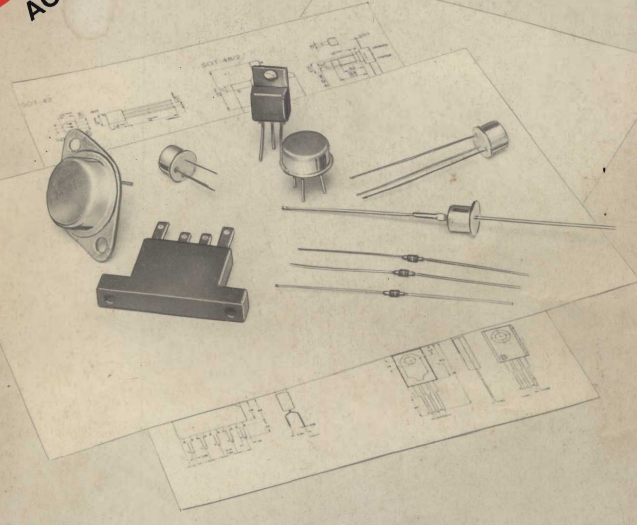
OF AGLI ABBONATI



Supplemento al N. 1/1975 Sped. in abbonamento Postale Gruppo III/70

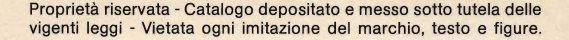


Catalogo semiconduttori e valvole 1974/75

Editore: JCE
Direttore Responsabile: Ruben Castelfranchi
Autorizzazione alla pubblicazione
Trib, di Monza N. 239
del 17-11-1973

# semiconduttori e valvole

G.B.C.



Le ordinazioni urgenti possono essere inviate per telegramma, col seguente indirizzo:

## TLX 36028 GIBICITALIANA CINISELLO

i dispacci giungono subito alla nostra sede per telescrivente. Gli abbonati al telex usino il numero e la sigla seguenti:

**36028 GBCMIL** 

I VALORI RIPORTATI NEL SEGUENTE PRONTUARIO SONO PURAMENTE INDICATIVI. I PREZZI DI LISTINO SONO DETERMINATI DAI COSTI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE, PERTANTO POSSONO SUBIRE MODIFICHE SENZA PREAVVISO NEL CASO DI VARIAZIONI SENSIBILI.

## Indice

Cogiep	ag.	8
Eldema Genisco	11	8
Fairchild	11	9
General Electric	II	13
General Instruments	II	18
Irci	II.	21
Mistral	n	36
Monsanto	11	39
Motorola	H	39
Dino Olivetti	D	40
Philips	n	41
R.C.A	n	70
R.Ohm/Exar	tt	74
S.G.S Ates	11	75
Siemens	11	95
Silec	11	107
Texas	n	111
Telefunken	11	115
Contenitori	11	116
Valvole Europee	11	124
Valvole Americane	11	13/1

#### INTRODUZIONE

Il presente prontuario intende andare incontro alle esigenze di lavoro dei riparatori, dei tecnici, delle industrie.

Viene presentata infatti una gamma vastissima di semiconduttori e valvole prodotti dalle maggiori Case, tale da coprire praticamente qualsiasi necessità. Inoltre di ogni componente sono indicate le caratteristiche elettriche più importanti e più utili ai fini della scelta, dell'impiego, della sostituzione. I componenti elencati sono sempre reperibili, salvo momentanee difficoltà di approvvigionamento, presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. in Italia.

A fine volume sono rappresentati i più comuni tipi di contenitori per semiconduttori, con gli opportuni riferimenti per l'identificazione dei terminali.

### CODICE EUROPEO DEI SEMICONDUTTORI

El formato da due lettere seguite da un numero di serie.

<u>La prima lettera</u> indica il tipo di materiale impiegato:

A = Germanio

B = Silicio

<u>La seconda lettera</u> indica il tipo di componente e le sue applicazioni principali:

A = Diodo per rivelatori, discriminatori, ecc.

B = Diodo a capacità variabile

C = Transistore per B.F.

D = Transistore di potenza per B.F.

E = Diodo tunnel

F = Transistore per R.F.

L = Transistore di potenza per R.F.

P = Fotoelemento

R = Diodo controllato di piccola potenza

S = Transistore per commutazione

T = Diodo controllato di potenza

U = Transistore di potenza per commutazione

Y = Diodo di potenza

Z = Diodo Zener

Il numero di serie: formato da tre cifre indica componenti per usi civili; formato da una lettera e due cifre indica componenti per usi professionali.

### CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI RICEVENTI PER RADIO-TV

Il codice di riconoscimento è formato da :
DUE O PIU' LETTERE SEGUITE DA UN
NUMERO DI SERIE

La prima lettera indica la tensione di accensione o la corrente

D < 1,4 V; alimentato in serie o in parallelo

E 6,3 V; alimentato in serie o in parallelo

G varie; alimentato in parallelo

P 300 mA; alimentato in serie

U 100 mA; alimentato in serie

La seconda lettera e le seguenti indicano la costruzione e/o l'applicazione del tubo (Se c'è più di un sistema elettrodico (tubi multipli) le lettere seguiranno l'ordine alfabetico).

A diodo (raddrizzatori esclusi)

B doppio diodo con catodo in comune (raddrizzatori esclusi)

C triodo (esclusi quelli di potenza)

D triodo di potenza

E tetrodo (esclusi quelli di potenza)

F pentodo (esclusi quelli di potenza)

H esodo o eptodo (del tipo ad esodo)

K ottodo o eptodo (del tipo ottodo)

L tetrodo o pentodo di potenza

M indicatori di sintonia

Y raddrizzatori a semionda

Z raddrizzatori ad onda intera

Numero di serie

Il numero di serie è composto da tre cifre la prima delle quali indica la zoccolatura:

1 varie

2 miniatura con 10 piedini

3 octal

5 magnoval

8 noval

9 miniatura con 7 piedini

L'ultima cifra dei tetrodi e dei pentodi (esclusi quelli di potenza) indica il tipo di caratteristica nel modo seguente:

cifra pari: bassa pendenza nella zona della interdizione

cifra dispari: caratteristica a mu variabile

# CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI RICEVENTI DI TIPO PROFESSIONALE

Il codice di riconoscimento è formato da:

DUE O PIUI LETTERE SEGUITE DA UN

NUMERO DI SERIE

La prima lettera indica la tensione di accensione

E 6,3 V; alimentato in serie o in parallelo

La seconda lettera e le seguenti indicano la

costruzione e/o l'applicazione del tubo (Se

c'è più di un sistema elettrodico (tubi multipli) le lettere seguiranno l'ordine alfabetico).

A diodo

C triodo (esclusi quelli di potenza)

D triodo di potenza

E tetrodo (esclusi quelli di potenza)

F pentodo (esclusi quelli di potenza)

H eptodo

L tetrodo o pentodo di potenza

M indicatore di sintonia

Numero di serie

Il numero di serie è composto di quattro cifre la prima delle quali indica la zoccolatura

1 varie

2 miniatura con 10 piedini

3 octal

5 magnoval

8 noval

9 miniatura con 7 piedini

### CODICE EUROPEO PER TUBI ELETTRONICI PROFESSIONALI

Questo sistema di codificazione serve per tubi usati in trasmettitori per radio-TV, navigazione, telecomunicazioni e altri impieghi industriali.

Il codice di riconoscimento è formato da:

DUE LETTERE SEGUITE DA UN NUMERO

DI SERIE

La prima lettera indica la categoria

X tubi impieganti materiali fotosensibili

Y tubi a vuoto per trasmettitori, microonde o applicazioni industriali

Z tubi a riempimento gassoso (ad eccezione dei tubi impieganti materiali fotosensibili)

La seconda lettera indica la costruzione e/o

A diodo

C tubo trigger

D triodo (compreso il doppio triodo)

G varie

H tubo ad onda progressiva

J magnetron

K klystron

L tetrodo o pentodo (compre

L tetrodo o pentodo (compreso il doppio tetrodo e doppio pentodo)

M tubo indicatore a catodo freddo o tubo contatore

P fotomoltiplicatore, tubo contatore di radiazioni

Q tubo per telecamera

T thyratron

X ignitron, intensificatore o convertitore d'immagini

Y raddrizzatori

Z stabilizzatori di tensione

Numero di serie

Il numero di serie è composto da quattro cifre.

Il numero dei prototipi termina sempre con lo zero, le varianti con le cifre da 1 a 9.

### SIMBOLI USATI PER I SEMICONDUTTORI

### TENSIONI

BV Tensione di rottura o di "breakdon"

PRV Massimo valore istantaneo della tensione negativa che può essere applicata all'anodo con gate aperto

V(Bo) Tensione diretta di rottura superiore o di "breakover"

VCEO Tensione collettore-emettitore con base aperta

VCER Tensione collettore-emettitore con una determinata resistenza tra base ed emettitore

V Tensione di non conduzione ripetitiva di picco

VDS Tensione non ripetitiva di non conduzione

V Tensione continuativa inversa

V<sub>RM</sub> Tensione inversa di picco

V Tensione inversa ripetitiva di picco

W<sub>RWM</sub> Tensione di lavoro inversa (valore di cresta)

VZ Tensione operativa di un diodo zener o tensione di zener

### CORRENTI

Corrente di collettore

ICM Corrente di collettore (valore di

cresta)

IF Corrente diretta (continua o media)

FAV Corrente diretta media complessiva

IFM Corrente diretta (valore di cresta)

IG Corrente di gate

Corrente d'uscita

IP Corrente di pick-up

T(AV) Corrente diretta di conduzione (va-

lore medio)

T (RMS) Corrente diretta di conduzione (va-

lore efficace)

IZT Corrente di zener (valore medio)

### VARIE

DISSIP Dissipazione o potenza dissipabile

GE. Germanio

PT Dissipazione totale

Resistenza tra le basi di un transistore unigiunzione

Sistore unigitarizioni

SI. Silicio

FT Frequenza di taglio

NB. - Le dimensioni relative ai simboli riportati verranno rese note di volta in volta.

SEMICONDUTTORI

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
3C4	Cogie	YY/0315-00	400	30		SI.	S181	Raddrizzatore	3.600
10C2	Cogie	YY/0363-00	200	100		sı.	S110A	Raddrizzalore	9.000
10C4	Cogie	YY/0366-00	400	100	T.U.	SI.	S110A	Raddrizzatore	10.500
10C8	Cogie	YY/0372-00	600	100		SI.	S110A	Raddrizzatore	17.500
10C12	Cogie	YY/0378-00	1200	100		SI.	S110A	Raddrizzatore	23.000
15C8	Cogie	YY/0408-00	800	150		SI.	S184A	Raddrizzatore	18.000
15C12	Cogie	YY/0414-00	1200	150		SI.	S184A	Raddrizzatore	23.000
20C8	Cogie	YY/0426-00	800	220		SI.	S184	Raddrizzatore	22.000
20C12	Cogie	YY/0431-00	1200	220		sı.	S184	Raddrizzatore	26.000
40C2	Cogie	YY/0458-00	200	300		sı.	M366	Raddrizzatore	28,000
40C4	Cogie	YY/0461-00	400	300		SI.	M366	Raddrizzatore	33.000
40C8	Cogie	YY/0467-00	800	300	J. 12	sı.	M366	Raddrizzatore	40.000

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO
135–3400	Eldema Genisco	YY/9252-00	Led a luce rossa puntiforme	1.600
135-3420	Eldema Genisco	YY/9252-20	Led a luce rossa diffusa	1.500
135-3430	Eldema Genisco	YY/9252-30	Led a luce rossa diffusa	1.250
135–3440	Eldema Genisco	YY/9252-40	Led a luce rossa puntiforme	4.000
135–3480	Eldema Genisco	YY/9252-50	Led a luce rossa diffusa	1.500
135–3500	Eldema Genisco	YY/9252-60	Led a luce rossa diffusa	800
135–3510	Eldema Genisco	YY/9252-70	Led a luce rossa diffusa	1.250
35–3520	Eldema Genisco	YY/9252-80	Led a luce rossa diffusa contenitore bianco	1.250
135–3810	Eldema Genisco	YY/9253-00	Display numerico	11.000
135–3870	Eldema Genisco	YY/9253-10	Display numerico	6.200
2084-20	El dema Genisco		Accessori per Led	600

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC113	FSC	YY/5000-00	60	30	50	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	420
BC114	FSC	YY/5000-02	70	30	50	SI . NPN	TO106	Bassa potenza	420
BC115	FSC	YY/5000-04	60	30	200	SI. NPN	TO105	Bassa potenza	480
BC116	FSC	YY/5000-06	100	40	600	SI. PNP	TO105	Bassa potenza	480
BC117	FSC	YY/5000-08	40	120	100	SI. NPN	TO105	Bassa potenza	500
BC118	FSC	YY/5000-10	200	45	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	520
BC125	FSC	YY/5000-17	40	30	500	SI. NPN	TO105	Bassa potenza	480
BC134	FSC	YY/5000-26	200	45	100	SI. NPN	TO105	Bassa potenza	480
BC154	FSC	YY/5000-51	50	40	100	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	520
BC204	FSC	YY/5001-00	60	45	100	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	460
BC205	FSC	YY/5001-02	60	20	100	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	460
BC206	FSC	YY/5001-04	60	20	100	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	500
BC207	FSC	YY/5001-06	100	45	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	420
BC208	FSC	YY/5001-08	100	20	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	360
BC209	FSC	YY/5001-10	100	20	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	460
BC225	FSC	YY/5001-25	50	40	100	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	500
BC282	FSC	YY/5001-82	100	30	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	540
BC283	FSC	YY/5001-83	100	30	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	640
BC286	FSC	YY/5001-86	60	60	1 A	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	800
BC287	FSC	YY/5001-87	60	60	1 A	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	940
BD220	FSC	YY/5005-00	0,8	70	4 A	SI. NPN	TOP66	Alta potenza	1.640
BD221	FSC	YY/5005-02	0,8	40	4 A	SI. NPN	TOP66	Alta potenza	1.600
BD222	FSC	YY/5005-04	0,8	60	4 A	SI. NPN	TOP66	Alta potenza	1.720
BD223	FSC	YY/5005-06	0,8	70	4 A	SI. PNP	TOP66	Alta potenza	1.920
BD224	FSC	YY/5005-08	0,8	40	4 A	SI. PNP	TOP66	Alta potenza	1.800
BD225	FSC	YY/5005-10	0,8	60	4 A	SI. PNP	TOP66	Alta potenza	2.000
BF 152	FSC	YY/5007-00	600	12	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	600
BF159	FSC	YY/5007-09	600	20	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	760
BF 160	FSC	YY/5007-11	400	12	100	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	620
BF162	FSC	YY/5007-15	400	40	50	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	620
BF163	FSC	YY/5007-17	400	40	50	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	780
BF257	FSC	YY/5008-00	90	160	100	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.280
BF258	FSC	YY/5008-02		250	100	SI. NPN	то5	Bassa potenza	1,440
BF259	FSC	YY/5008-04		300	100	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.950
BFX34	FSC	YY/5011-00	70	60	5 A	SI. NPN	TO5	Alta potenza	2.960
BFX69A	FSC	YY/5011-40		40	500	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	900
BFY50	FSC	YY/5015-00	The same of the sa	35	1 A	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	840
BFY51	FSC	YY/5015-02		30	1 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	880
BFY52	FSC	YY/5015-04	10000	20	1 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	960
BSX20	FSC	YY/5030-00		15	250	SI. NPN	TO18	Commutazione	540
BSX26	FSC	YY/5030-08		15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	840
TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	)NE		PREZZO LISTINO
FCD810	FSC	YY/5033-00	leolato	ore ottico o	da 750 V	MINNE I			3.500
FCD811	FSC	YY/5033-02	a many	ore ottico					4.180
FCD820	FSC	YY/5033-08		ore ottico o					4.940
FLS001	FSC	YY/5033-08 YY/5033-20			odi emetti	tori			90
FLS010	FSC	YY/5033-20 YY/5033-21			odi emetti				85
FLV104	FSC	YY/5033-36	market and the			ssa con fascio	concentrate		4.320
FLV112	FSC	YY/5033-38							4.320
CLVIIZ	FSC	1 1/3033-38	Diodo	emettitore	di luce ro	ssa con fascio	concentrato		460

TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	NE		PREZZO		
FLV116	FSC	YY/5033-46	Diodo e	Diodo emettitore di luce rossa							
FLV117	FSC	YY/5033-48	Diodo e	emettitore	dí luce ro	ssa			400		
FLV150	FSC	YY/5033-50	Diodo e	emettitore					800		
FLV310	FSC	YY/5033-60	Diodo e	emettitore					1.800		
FLV350	FSC	YY/5033-64	Diodo e	emettitore					1.800		
FND21	FSC	YY/5033-78	Display	numerico	da 6 cifre	•			-		
FND70	FSC	YY/5033-80	Display	numerico	da 1/4"				4.800		
FPA103	FSC	YY/5033-90	Trasdu	ttore a rif	lessione d	li luce			17.000		
FPT 100	FSC	YY/5034-00	Fototra	nsistore					1.800		
FPT100A	FSC	YY/5034-02	Fototra	nsistore d	on sensib	ilità 1 : 3			2.120		
FPT 100B	FSC	YY/5034-04	Fototra	ansistore o	con sensib	ilità 1 : 2			2.550		
FPT110	FSC	YY/5034-14	Fototra	nsistore o	con lente p	iatta			2.300		
FPT120	FSC	YY/5034-24	Fototra	insistore d	con elevata	a sensibilità			2.800		
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO		
ONICOR	FEC	YY/5050-40	FO		500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	780		
2N697	FSC	YY/5050-40 YY/5050-52	200	40 20	300	SI. NPN	TO18	Commutazione	460		
2N706	FSC	YY/5050-52 YY/5050-54	300	15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	620		
2N708	FSC				50		TO18	Commutazione	1.450		
2N709	FSC	YY/5050-56	600	6,0	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	76		
2N914	FSC	YY/5051-60	300	15	1000	SI. NPN		Bassa potenza	730		
2N930	FSC	YY/5051-82	30	45	30	SI, NPN	TO18		74		
N1613	FSC	YY/5053-20	60	(50)	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1000		
N1711	FSC	YY/5053-28	70	(50)	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1 25		
2N1893	FSC	YY/5053-56	50	80	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.35		
2N1990	FSC	YY/5053-86		60	1000	SI, NPN	TO5	Bassa potenza	80		
2N2218	FSC	YY/5054-60	250	30	500	SI, NPN	TO5	Bassa potenza	900		
2N2219	FSC	YY/5054-63	250	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1		
2N2221	FSC	YY/5054-68	250	30	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	710		
2N2222	FSC	YY/5054-73	250	30	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	82		
2N2368	FSC	YY/5055-00	400	15	300	SI. NPN	TO18	Commutazione	76		
2N2369	FSC	YY/5055-02	500	15	300	SI. NPN	TO18	Commutazione	76		
2N2484	FSC	YY/5056-02	60	60	10	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	900		
2N2904	FSC	YY/5057-40	200	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	780		
2N2904A	FSC	YY/505741	200	60	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	940		
2N2905	FSC	YY/5057-42	200	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	1.000		
2N2905A	FSC	YY/5057-43	200	60	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	1.28		
2N2906	FSC	YY/5057-44	200	40	500	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	690		
2N2906A	FSC	YY/5057-45	200	60	500	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	690		
2N2907	FSC	YY/5057-46	200	40	500	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	690		
2N2907A	FSC	YY/5057-47	200	60	500	SI. PNP	TO18	Bassa potenza			
2N3054	FSC	YY/5058-52	1,0	55	4 A	SI. NPN	TO66	Alta potenza	2.000		
2N3107	FSC	YY/5059-00	70	60	1 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	2.000		
2N3108	FSC	YY/5059-02	60	60	1 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.570		
2N4030	FSC	YY/5067-25	100	60	1000	SI . PNP	TO5	Bassa potenza	1.720		
2N4033	FSC	YY/5067-31	150	80	1000	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	2.480		
2N5128	FSC	YY/5078-04	200	12	20	SI, NPN	TO105	Bassa potenza	360		
2N5130	FSC	YY/5078-08	450	12	50	SI. NPN	TO106	Bassa potenza	480		
2N5401	FSC	YY/5081-02	100	150	600	SI . PNP	TO92	Bassa potenza	1.180		
			0.50	15	50	SI. PNP	TO61	Bassa potenza	1.000		
2N5771	FSC	YY/5084-14	350	13	30	SI. PNP	тоз	Bassa potenza	520		

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
7400/9N00	FSC	YY/5180-00	4 porte Nand a 2 ingressi	600
740 1/9N0 1	FSC	YY/5180-02	4 porte Nand a 2 ingressi ed uscita a collettore aperto	760
7402/9N02	FSC	YY/5180-04	4 porte Nor a 2 ingressi	620
7403/9N03	FSC	YY/5180-06	4 porte Nor con uscita a collettore aperto	620
7404/9N04	FSC	YY/5180-08	6 invertitori	620
7405/9N05	FSC	YY/5180~10	6 invertitori a collettore aperto	640
7406/9N06	FSC	YY/5180-12	6 invertitori con corrente d'uscita 40 mA	1.920
7407/9N07	FSC	YY/5180-14	6 pilota con corrente d'uscita 40 mA	1.920
7408/9N08	FSC	YY/5180-16	4 porte And a 2 ingressi	640
7409/9N09	FSC	YY/5180-18	4 porte And a 2 ingressi a collettore aperto	640
7410/9N10	FSC	YY/5180-20	3 porte Nand a 3 ingressi	600
7411/9N11	FSC	YY/5180-22	3 porte And a 3 ingressi	640
7412/9N12	FSC	YY/5180-24	3 porte Nand a 3 ingressi a collettore aperto	840
7413/9N13	FSC	YY/5180-26	2 trigger di Schmitt Nand a 4 ingressi	1.200
7416/9N16	FSC	YY/5180-28	6 invertitori	1.400
7417/9N17	FSC	YY/5180-30	6 invertitori a collettore aperto	1.400
7420/9N20	FSC	YY/5180-32	2 porte Nand a 4 ingressi	600
7423/9N23	FSC	YY/5180-34	2 porte Nor a 4 ingressi con strobe	1.120
7425/9N25	FSC	YY/5180-36	2 porte Nor a 4 ingressi con strobe	1.120
7426/9N26	FSC	YY/5180-38	4 porte Nand ad alta tensione a 2 ingressi	760
7427/9N27	FSC	YY/5180-40	3 porte Nor a 3 ingressi	1.200
7430/9N30	FSC	YY/5180-42	1 porta Nand a 8 ingressi	600
7432/9N32	FSC	YY/5180-44	4 porte Or a 2 ingressi	920
7437/9N37	FSC	YY/5180-46	4 porte Nand a 2 ingressi con Buffer d'uscita	1.120
7438/9N38	FSC	YY/5180-48	4 porte Nand a 2 ingressi a collettore aperto con Buffer d'uscita	1.200
7438/9N40	FSC	YY/5180-50	2 Buffer a 4 ingressi	600
74141/9315	FSC	YY/5180-52	Decodificatore pilota da 1 a 10	2.460
7442/9352	FSC	YY/5180-54	Decodificatore da BCD a decimale	2.160
7443/9353	FSC	YY/5180-56	Decodificatore da 4 a 10	3.720
7444/9354	FSC	YY/5180-58	Decodificatore da 4 a 10	3.720
7445/9345	FSC	YY/5180-60	Decodificatore da 1 a 10	3.720
7446/9357A	FSC	YY/5180-62	Decodificatore pilota da BCD a 7 segmenti	3.040
7447/9357B	FSC	YY/5180-64	Decodificatore pilota da BCD a 7 segmenti	2.560
7448/9358	FSC	YY/5180-66	Decodificatore da BCD a 7 segmenti	2,720
7450/9N50	FSC	YY/5180-68	2 porte And/Or inverter/expander	620
7451/9N51	FSC	YY/5180-70	2 porte And/Or inverter	600
7453/9N53	FSC	YY/5180-72	Porta inverterter And/Or espandibile con ingressi multipli di 2	620
7454/9N54	FSC	YY/5180-74	Porta inverter And/Or con ingressi multipli di 2	620
7460/9N60	FSC	YY/5180-76	2 expander a 4 ingressi	600
7470/9N70	FSC	YY/5180-78	JK flip flop a 2 x 3 ingressi	880
7472/9N72	FSC	YY/5180-80	JK Master/Slave flip flop	920
7473/9N73	FSC	YY/5180-82	2 JK Master/Slave flip flop	1.180
7474/9N74	FSC	YY/5180-84	2 D flip flop	1.180
7475/9375	FSC	YY/5180-86	Latch a 4 Bit	1.400
7476/9N76	FSC	YY/5180-88	2 JK Master/Slave flip flop	1.120
7480/9380	FSC	YY/5180-90		1.720
7482/9382	FSC	YY/5180-92	Sommatore a 2 Bit	2.560
7466/9N86	FSC	YY/5180-94	4 porte exclusive Or	1.120
7490/9390	FSC	YY/5180-96	Contatore decimale	1.540
7491/9391	FSC	YY/5180-98	Shift register a 8 Bit	2.560
7492/9392	FSC	YY/5181-00	Divisore per 2-6-12	1.720
1402/9502	1,00	1,75.51.00		

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
7493/9393	FSC	YY/5181-02	Contatore binario	1.540
7494/9394	FSC	YY/5181-04	Shift Register a 4 Bit	2.160
7495/9395	FSC	YY/5181-06	Shift Register destra/sinistra a 4 Bit	1.920
7496/9396	FSC	YY/5181-08	Shift Register a 5 Bit	3.000
9368	FSC	YY/5085-00	Decodifica con pilota e memoria per FND70	4.000
74107/9026	FSC	YY/5181-14	Dual Flip Flop JK	1.180
74121/9603	FSC	YY/5181-16	Multivibratore monostabile	1.160
74160/9310	FSC	YY/5181-34	Contatore decimale	3.200
74161/9316	FSC	YY/5181-36	Contatore binario a 4 Bit	3.200
74192/9360	FSC	YY/5181-50	Contatore decimale per conteggi avanti/indietro	4.120
74193/9366	FSC	YY/5181-52	Contatore binario per conteggi avanti/indietro	4.120
74195/9300	FSC	YY/5181-54	Shift Register a 4 Bit	2.400



I TITOLI, I TESTI, LE ILLUSTRAZIONI E LE COMPOSIZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE VOLUME, SONO PROTETTE AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633, SUL DIRITTO DI AUTORE.

CHIUNQUE PERTANTO LI RIPRODUCA ABUSIVAMENTE IN MODO TOTALE O PARZIALE SARÀ PERSEGUITO NELL'AMBITO DELLE VIGENTI DISPOSIZIONI PENALI E CIVILI.

TIPO	CASA	CODICE	IP (A)	Toll. <u>+</u>	Cap. Max Tot. (F)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N3712	G.E.	YY/9000-00	1,0	10	10 P	Œ.	A239	Diodo tunnel	15.100
1N3713	G.E.	YY/9000-01	1,0	2,5	5,0P	GE.	A239	Diodo tunnel	1-
1N3714	G.E.	YY/9000-02	2,2	10	25 P	GE.	A239	Diodo tunnel	-
1N3715	G.E.	YY/9000-03	2,2	2,5	10 P	GE.	A239	Diodo tunnel	
1N3716	G.E.	YY/9000-04	4,7	10	50 P	GE.	A239	Diodo tunnel	9.280
1N3717	G.E.	YY/9000-05	4,7	2,5	25 P	GE.	A239	Diodo tunnel	- 7
1N3718	G.E.	YY/9000-06	10,0	10	90 P	GE.	A239	Diodo tunnel	-
1N3719	G.E.	YY/9000-07	10,0	2,5	50 P	GE.	A239	Diodo tunnel	-
1N3720	G.E.	YY/9000-08	22,0	10	150 P	GE.	A239	Diodo tunnel	
1N3721	G.E.	YY/9000-09	22,0	2,5	100 P	GE.	A239	Diodo tunnel	-
TIPO	CASA	CODICE	VRRM	T		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
	0.5	201/0005 00	V (bo)(V)	(RMS)(A)		SI.	TO48	S.C.R.	3.900
2N683	G.E.	YY/9006-00	170	25		SI.	TO48	S.C.R.	4.400
2N685	G.E.	YY/9006-02	200			SI.	TO48	s.c.R.	14,800
2N688	G.E.	YY/9006-05	400	25			TO48	5.C.R.	16.600
2N689	G.E.	YY/9006-06	500	25		SI.	TO48	S.C.R.	18.800
2N690	G.E.	YY/9006-07	600	25				5.C.R.	24.000
2N691	G.E.	YY/9006-08	700	25		SI.	TO48	S.C.R.	30.000
2N692	G.E.	YY/9006-09	800	25		SI.	TO48	S.C.R.	100111111111
2N1595	G.E.	YY/9009-00	50	1,6		SI.	TO5		4.180
2N1596	G.E.	YY/9009-01	100	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	6,100
2N1597	G.E.	YY/9009-02	200	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	
2N1598	G.E.	YY/9009-03	300	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	-
2N1599	G.E.	YY/9009-04	400	1,6		SI.	TO5	S.C.R.	PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	PT (w)	R BB		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
2N1671	G.E.	YY/9012-00	0,45	4,7+9,1		SI.	TO5	Unigiunzione	5.700
2N1671A	G.E.	YY/9012-01	0,45	4,7+9,1		SI.	TO5	Unigiunzione	6.400
		/	0.45	4,7+9,1		SI.	TO5	Unigiunzione	7.600
2N1671B	G.E.	YY/9012-02		.,,					
2N1671B 2N1671C	G.E.	YY/9012-02 YY/9012-03		4,7+9,1		SI.	TO5	Unigiunzione	27.900
			0,45 V <sub>RRM</sub>	4,7+9,1			TO5	Unigiunzione  DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N1671C	G.E.	YY/9012-03	0,45	4,7+9,1		SI.			PREZZO
2N1671C TIPO 2N1772A	G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00	0,45 V RRM V (bo)(V)	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4		SI.	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N1671C TIPO 2N1772A 2N1774A	G.E.  G.E.  G.E.	YY/9012-03  CODICE	0,45  VRRM V (bo)(V)  100	4,7+9,1 T (RMS)(A) 7,4 7,4		SI.  MATERIALE  SI.	CONTENITORE TO64	DESCRIZIONE S.C.R.	PREZZO LISTINO
2N1671C TIPO 2N1772A 2N1774A 2N1777A	G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-02  YY/9015-05	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4		MATERIALE SI.	CONTENITORE TO64 TO64	DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R.	PREZZO LISTINO  - 33,300
2N1671C  'TIPO  2N1772A  2N1774A  2N1777A  2N1844	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00	0,45 VRRM V (bo)(V) 100 200 400	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 7,4		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.	CONTENITORE TO 64 TO 64 TO 64	DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. S.C.R.	PREZZO LISTINO - 33,300 58,400
2N1671C TIPO 2N1772A 2N1774A 2N1777A	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-02  YY/9015-05	0,45  VRRM (bo)(v)  100  200  400  100	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 7,4 16		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.	TO64 TO64 TO64 TO64 TO48	S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R.	PREZZO LISTINO - 33,300 58,400
2N1671C TIPO 2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00 YY/9015-02 YY/9018-00 YY/9018-00 YY/9018-02	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.	TO64 TO64 TO64 TO64 TO48	S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R.	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900 PREZZO
2N1671C  TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO	G.E.  CASA  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  CASA	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400 PT (W)	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 R		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  MATERIALE	TO64 TO64 TO64 TO48 TO48 TO48 TO48	DESCRIZIONE S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO  33,300 58,400 11,900 PREZZO LISTINO
2N1671C  'TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00	VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400 PT (W) 0,45	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 16 4 + 12		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.	TO64 TO64 TO64 TO48 TO48 TO48 TO48 TO48	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO  33,300 58,400 11,900 PREZZO LISTINO 2,090
2N1671C  TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00	VRRM V (bo)(v)  100 200 400 100 200 400 PT (w)  0,45 0,30	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 R BB 4 + 12 4,7+9,1		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.	TO64 TO64 TO64 TO48 TO48 TO48 TO48 TO48 TO48	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900 — PREZZO LISTINO  2.090 1.820
2N1671C  'TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00  YY/9022-01	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400 PT (W)  0,45 0,30 0,30	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 16 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1		SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI	CONTENITORE  TO64 TO64 TO48 TO48 TO48 TO48 TO48 TO18	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900 PREZZO LISTINO 2.090 1.820 4.220 PREZZO
2N1671C  TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00	VRRM V (bo)(v)  100 200 400 100 200 400 PT (w)  0,45 0,30	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 16 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1	I <sub>C (mA)</sub>	SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.	CONTENITORE  T064 T064 T064 T048 T048 T048  CONTENITORE T05 T018 T018  CONTENITORE	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900  — PREZZO LISTINO  2.090 1.820 4.220
2N1671C  'TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00  YY/9022-01	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400 PT (W)  0,45 0,30 0,30	4,7+9,1 I <sub>T</sub> (RMS)(A) 7,4 7,4 16 16 16 16 4 + 12 4,7+9,1 4,7+9,1	I <sub>C (mA)</sub>	SI.  MATERIALE  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI.  SI	CONTENITORE  TO64 TO64 TO48 TO48 TO48 TO48 TO48 TO18	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900 PREZZO LISTINO 2.090 1.820 4.220 PREZZO
2N1671C  'TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647  TIPO	G.E.  CASA  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  CASA  G.E.  CASA	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00  YY/9022-01  CODICE	0,45  VRRM V (bo)(V)  100 200 400 100 200 400  PT (W)  0,45 0,30 0,30  FT(MHz)	4,7+9,1  IT (RMS)(A)  7,4  7,4  16  16  16  16  4 + 12  4,7+9,1  4,7+9,1	The same of	SI.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. MATERIALE  SI. SI. MATERIALE	CONTENITORE  T064 T064 T064 T048 T048 T048  CONTENITORE T05 T018 T018  CONTENITORE	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33,300 58,400 11,900  PREZZO LISTINO 2,090 1,820 4,220 PREZZO LISTINO
2N1671C  'TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647  TIPO  2N2713	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. CASA G.E. CASA G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-00  YY/9022-01  CODICE  YY/9025-00	0,45  VRRM V {bo)(v)  100 200 400 100 200 400  PT (w)  0,45 0,30 0,30  FT(MHz)	4,7+9,1  IT (RMS)(A)  7,4  7,4  16  16  16  16  17  18	200	SI.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. MATERIALE  SI. SI. SI. SI.	CONTENITORE  TO 64 TO 64 TO 48 TO 48 TO 48 TO 18 CONTENITORE TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione	PREZZO LISTINO  33,300 58,400 11,900 — — PREZZO LISTINO 2,090 1,820 4,220 PREZZO LISTINO 1,100
2N1671C  TIPO  2N1772A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647  TIPO  2N2713 2N2714	G.E.  CASA  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  G.E.  CASA  G.E.  CASA  G.E.  G.E.  G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-00  YY/9018-05  CODICE  YY/9022-00  YY/9025-00  YY/9025-01	0,45  VRRM V {bb}(V)  100 200 400 100 200 400  PT (W)  0,45 0,30 0,30  FT(MHz)	4,7+9,1  IT (RMS)(A)  7,4  7,4  16  16  16  R  BB  4 + 12  4,7+9,1  4,7+9,1  V <sub>CEO</sub> (V)  18	200	SI.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	CONTENITORE  TO 64 TO 64 TO 64 TO 48 TO 48 TO 48 TO 18  CONTENITORE TO 5 TO 18 TO 18 CONTENITORE TO 98 TO 98	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Bassa potenza Bassa potenza	PREZZO LISTINO  33.300 58.400 11.900
2N1671C  TIPO  2N1772A 2N1774A 2N1777A 2N1844 2N1846 2N1849  TIPO  2N2160 2N2646 2N2647  TIPO  2N2713 2N2714 2N3391	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9012-03  CODICE  YY/9015-00  YY/9015-05  YY/9018-05  YY/9018-05  CODICE  YY/9021-00  YY/9022-01  CODICE  YY/9025-00  YY/9028-00	0,45  VRRM V {bo}(V)  100 200 400 100 200 400  PT (W)  0,45 0,30 0,30  FT(MHz)  120 120	4,7+9,1  IT (RMS)(A)  7,4  7,4  16  16  16  R  BB  4 + 12  4,7+9,1  4,7+9,1  VCEO (V)  18  18  25	200 200 100	SI.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	CONTENITORE  TO64 TO64 TO48 TO48 TO48  CONTENITORE  TO5 TO18 TO18  CONTENITORE  TO98 TO98 TO98	DESCRIZIONE  S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. S.C.R. DESCRIZIONE  Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Unigiunzione Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	PREZZO LISTINO  33,300 58,400 11,900 — — PREZZO LISTINO 2,090 1,820 4,220 PREZZO LISTINO 1,100 1,100 1,380

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N3405	G.E.	YY/9031-02	120	50	500	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	1.360
2N3414	G.E.	YY/9032-00	120	25	500	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	600
2N3415	G.E.	YY/9032-01	120	25	500	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	740
2N3416	G.E.	YY/9032-02	120	50	500	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1.000
2N3417	G.E.	YY/9032-03	120	50	500	SI . NPN	ТО98	Bassa potenza	1.040
2N3605	G.E.	YY/9034-00	300	14	200	SI. NPN	RO67	Bassa potenza	- 3
2N3605A	G.E.	YY/9034-01	300	15	200	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	-
2N3606	G.E.	YY/9034-02	300	14	200	SI. NPN	R067	Bassa potenza	-
2N3606A	G.E.	YY/9034-03	300	15	200	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N3662	G.E.	YY/9035-00	1000	12	25	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	1.120
2N3 663	G.E.	YY/9035-01	1000	12	25	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1.240
2N3843	G.E.	YY/9038-00	150	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N3844	G.E.	YY/9038-01	150	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N3845	G.E.	YY/9038-02	150	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	
2N3845A	G.E.	YY/9038-03	150	30	100	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	_
2N3854	G.E.	YY/9038-04	300	18	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	780
2N3855	G.E.	YY/9038-05	130	18	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	820
2N3856	G.E.	YY/9038-06	140	18	100	SI NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N3856A	G.E.	YY/9038-07	140	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	980
		YY/9038-10	125	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	300
2N3858	G.E.						TO98		7
2N3858	G.E.	YY/9038-11	125	60	100	SI. NPN		Bassa potenza	650
2N3859	G.E.	YY/9038-12	140	30	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	100
2N3859A	G.E.	YY/9038-13	140	60	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	820
2N3877	G.E.	YY/9041-00	160	70	50	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1.120
2N3877A	G.E.	YY/9041-01	160	85	50	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	-
2N3900	G.E.	YY/9044-00	160	18	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1.590
2N3900A	G.E.	YY/9044-01	160	18	100	SI. NPN	ТО98	Bassa potenza	-
2N3973 (2N5418)	G.E.	YY/9047-01	350	30	400	SI. NPN	RO67	Bassa potenza	100
2N3974 (2N5419)	G.E.	YY/9047-02	350	30	400	SI. NPN	RO67	Bassa potenza	1.520
2N3975 (2N5418)	G.E.	YY/9047-03	350	30	400	SI. NPN	RO67	Bassa potenza	-
2N3976 (2N5419)	G.E.	YY/9047-04	350	30	400	SI. NPN	RO67	Bassa potenza	-
2N4424	G.E.	YY/9050-00	120	40	500	SI . NPN	ТО98	Bassa potenza	-
2N4425	G.E.	YY/9050-01	120	40	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	-
2N4951 (2N5418)	G.E.	YY/9053-00	-	_	10	SI. NPN	ТО98	Commutazione	740
2N4952 (2N5419)	G.E.	YY/9053-01	-	-	10	SI. NPN	ТО98	Commutazione	-
2N4953 (2N5420)	G.E.	YY/9053-02	-	-	10	SI. NPN	ТО98	Commutazione	-
2N4954 (2N5420)	G.E.	YY/9053-03	_		10	SI. NPN	ТО98	Commutazione	-
2N4991	G.E.	YY/9055-00	_	-		SI.		-	1.300
2N5027	G.E.	YY/9056-00	250	30	350	SI . NPN	TO98	Bassa potenza	-
2N5028	G.E.	YY/9056-01	250	30	350	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N5029	G.E.	YY/9056-02	_	15	200	SI . NPN	ТО98	Bassa potenza	_
2N5030	G.E.	YY/9056-03	_	12	200	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	T-
2N5172	G.E.	YY/9059-00	120	25	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	370
2N5174	G.E.	YY/9059-02	135	75	25	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	_
2N5174 2N5175	G.E.	YY/9059-03	135	100	25	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1.590
and the same of the same of	Marine a	YY/9059-04	135	100	25	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	
2N5176	G.E.	11/9059-04		100	23	SI, IVEIV	1090	Dassa potenza	
TIPO	CASA	CODICE	V RRM v (bo)(v)	I <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N5205	G.E.	YY/9062-00	800	35		SI.	ТО48	s.c.R.	23.600

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N5232A	G.E.	YY/9063-00	135	50	100	SI. NPN		Bassa potenza	390
2N5309	G.E.	YY/9065-00	135	50	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	1 - 35
2N5310	G.E.	YY/9065-01	135	50	100	SI. NPN	TO98	Bassa potenza	5 - vn
2N5355	G.E.	YY/9068-01	340	25	500	SI. PNP	ТО98	Bassa potenza	910
2N5356	G.E.	YY/9068-02	340	25	500	SI. PNP	ТО98	Bassa potenza	1.040
2N5365	G.E.	YY/9070-00	340	40	500	SI. PNP	ТО98	Bassa potenza	990
2N5366	G.E.	YY/9070-01	340	40	500	SI. PNP	ТО98	Bassa potenza	1.100
2N5367	G.E.	YY/9070-02	340	40	500	SI. PNP	TO98	Bassa potenza	1.250
TIPO	CASA	CODICE	RRM v (bo) (v)	T (RMS) (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
C6A	G.E.	YY/9100-00	100	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	3.900
C6B	G.E.	YY/9100-05	200	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	4.860
C6F	G.E.	YY/9100-10	50	1,6		SI.	TO5	S.C.R.	3.450
C15A	G.E.	YY/9103-00	100	8		SI.	TO64	s.c.R.	9.500
C15B	G.E.	YY/9103-01	200	8		SI.	TO64	s.c.R.	11.950
C15D	G.E.	YY/9103-03	400	8		SI.	TO64	s.c.R.	15.350
C15F	G.E.	YY/9103-05	50	8		SI.	TO 64	s.c.R.	9.100
C20 A	G.E.	YY/9106-00	100	7,4		SI.	S131	s.c.R.	4.320
C20B	G.E.	YY/9106-01	200	7,4		SI.	S131	s.c.R.	4.550
C20C	G.E.	YY/9106-02	300	7,4	1	SI.	S131	s.c.R.	4.600
C20D	G.E.	YY/9106-03	400	7,4		SI.	S131	s.c.R.	5.700
C20E	G.E.	YY/9106-04	500	7,4		SI.	S131	s.c.R.	6.100
C22B	G.E.	YY/9109-00	200	7,4		SI.	M94	s.c.R.	3.880
C22D	G.E.	YY/9109-02	400	7,4		SI.	M94	s.c.R.	4.750
C30A	G.E.	YY/9112-00	100	25		SI.	S131	s.c.R.	7.340
C30B	G.E.	YY/9112-01	200	25		SI.	S131	s.c.R.	8.100
C30D	G.E.	YY/9112-04	400	25		SI.	S131	s.c.R.	12.700
C35A	G.E.	YY/9115-00	100	35		SI.	TO48	S.C.R.	
C35B	G.E.	YY/9115-01	200	35	No.	SI,	TO48	S.C.R.	16.200
C35D	G.E.	YY/9115-03	400	35	41 3	SI.	TO48	s.c.R.	_
C35M	G.E.	YY/9115-06	600	35		SI.	TO48	s.c.R.	50.500
C35N	G.E.	YY/9115-07	800	35		SI.	TO48	s.c.R.	-
C45A	G.E.	YY/9118-00	100	55		SI.	S108	S.C.R.	_
C45B	G.E.	YY/9118-01	200	55	-	SI.	S108	S.C.R.	-
C45D	G.E.	YY/9118-03	400	55	N E E	SI.	S108	S.C.R.	_
C45M	G.E.	YY/9118-06	600	55		SI.	S108	s.c.R.	
C45N	G.E.	YY/9118-07	800	55		SI.	S108	s.c.R.	- 1
C46A	G.E.	YY/9121-00	100	55		SI.	TO49	S.C.R.	-
C46B	G.E.	YY/9121-01	200	55		SI.	TO49	s.c.R.	-
C46D	G.E.	YY/9121-03	400	55		sı.	TO49	S.C.R.	_
C46M	G.E.	YY/9121-06		55		SI.	TO49	s.c.R.	-
C46N	G.E.	YY/9121-07		55		sı.	TO49	s.c.R.	-
C50A	G.E.	YY/9124-00	100	110	12	SI.	TO49	S.C.R.	_
C50B	G.E.	YY/9124-01	200	110		SI.	ТО49	S.C.R.	-
C50D	G.E.	YY/9124-03		110		SI.	TO49	S.C.R.	60.000
C50M	G.E.	YY/9124-06	-0.00	110		SI.	TO49	s.c.R.	_
C50M	G.E.	YY/9124-07		110		SI.	TO49	s.c.R.	_
C52A	G.E.	YY/9127-00	100	110		SI.	S108	S.C.R.	_
C52B	G.E.	YY/9127-01	200	110		SI.	5108	s.c.R.	
C52B	G.E.	YY/9127-03	400	110		SI.	5108	s.c.R.	-
C52M	G.E.	YY/9127-06		110		SI.	5108	S.C.R.	_
CSZIVI	J, L	/5.27-30							

TIPO	CASA	CODICE	RRM v (bo) (v)	T (RMS) (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
C52N	G.E.	YY/9127-07	800	110		SI.	S108	s.c.R.	_
C106A1	G.E.	YY/9130-00	100	4		SI.	M332B	S.C.R.	1.940
C106B1	G.E.	YY/9130-05	200	4		sı.	M332B	s.c.R.	2.000
C106D1	G.E.	YY/9130-08	400	4		SI.	M332B	s.c.R.	3.200
C106F1	G.E.	YY/9130-10	50	4		SI.	м332В	s.c.R.	1.940
C107A1	G.E.	YY/9130-50	100	4		SI.	M332B	s.c.R.	2.050
C107B1	G.E.	YY/9130-51	200	4		sı.	M332B	s.c.R.	2.000
C107D1	G.E.	YY/9130-54	400	4		SI.	M332B	s.c.R.	3.200
C107F1	G.E.	YY/9130-56	50	4		SI.	M332B	S.C.R.	1.940
C137E	G.E.	YY/9133-00	500	35		SI.	TO48	S.C.R.	21.500
C137N	G.E.	YY/9133-05	800	35		SI.	TO48	s.c.R.	30.100
C137P	G.E.	YY/9133-10	1000	35		SI.	TO48	s.c.R.	45.000
C137PB	G.E.	YY/9136-12	1200	35		SI.	TO48	s.c.R.	57.000
C137T	G.E.	YY/9136-15	900	35		SI.	TO48	S.C.R.	30.700
C140B	G.E.	YY/9139-00	200	35		SI.	TO48	S.C.R.	-
C141B	G.E.	YY/9142-00	200	35		SI.	TO48	S.C.R.	_
C141D	G.E.	YY/9142-02	400	35		SI.	TO48	s.c.R.	43.000
C145E	G.E.	YY/9145-00	500	55		sı.	TO103	S.C.R.	36.100
C145N	G.E.	YY/9145-05	800	55		sı.	TO103	S.C.R.	45.600
C145P	G.E.	YY/9145-07	1000	55	110.10	SI.	TO103	S.C.R.	68.000
C145PA	G.E.	YY/9145-08	1100	55		SI.	TO103	S.C.R.	80.000
C145PB	G.E.	YY/9145-09	1200	55		SI.	TO103	s.c.R.	96.000
C145T	G.E.	YY/9145-12	900	55		SI.	TO103	s.c.R.	56.000
									PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	VBO <sub>(V)</sub>	PRV <sub>(V)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
D13T1	G.E.	YY/9148-00	40	40		SI. PNPN	- <del>-</del>	Unigiunzione programmabile	1.650
D13T2	G.E.	YY/9148-01	40	40		SI. PNPN	-	Unigiunzione programmabile	4.600
TIPO									
	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
D27C1	G.E.	<b>CODICE</b> YY/9151-00	FT(MHz)	<b>V</b> <sub>CEO (V)</sub>	1 <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE SI . NPN	CONTENITORE ×51	DESCRIZIONE  Alta potenza	
D27C1 D27C2									
	G.E.	YY/9151 <b>-</b> 00	20	40	3 A	SI. NPN	×51	Alta potenza	
D27C2	G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01	20 20	40 40	3 A 3 A	SI. NPN SI. NPN	×51 ×51	Alta potenza	
D27C2 D27C3	G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02	20 20 20	40 40 30	3 A 3 A 3 A	SI. NPN SI. NPN SI. NPN	X51 X51 X51	Alta potenza Alta potenza Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4	G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03	20 20 20 20	40 40 30 30	3 A 3 A 3 A 3 A	SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN	X51 X51 X51 X51	Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5	G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00	20 20 20 20 20	40 40 30 30 25	3 A 3 A 3 A 3 A 0,5 A	SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN	X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-01	20 20 20 20 120	40 40 30 30 25 25	3 A 3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A	SI. ZPZ	X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-01 YY/9155-02	20 20 20 20 120 120	40 40 30 30 25 25 40	3 A 3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A	51. 2P2 51. 2P2 51. 2P2 51. 2P2 51. 2P2 51. 2P2 51. 2P2	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-01 YY/9155-02 YY/9155-03	20 20 20 20 120 120 120	40 40 30 30 25 25 40	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	\$1. \$P\$	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-01 YY/9155-03 YY/9155-05	20 20 20 20 120 120 120 120	40 40 30 30 25 25 40 40 50	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	SI	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-01 YY/9155-02 YY/9155-05 YY/9155-06	20 20 20 20 120 120 120 120 120	40 40 30 30 25 25 40 40 50	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	51. 2PZ 51. 2PZ	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-02 YY/9155-03 YY/9155-06 YY/9155-06 YY/9158-00	20 20 20 20 120 120 120 120 120 60	40 40 30 30 25 25 40 40 50 50	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	S	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-02 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-00	20 20 20 20 120 120 120 120 120 60	40 40 30 30 25 25 40 40 50 50 30	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	S	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-03	20 20 20 20 120 120 120 120 120 60 60	40 40 30 30 25 25 40 40 50 50 30 40	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	S	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza Applic. generali Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-03 YY/9155-03 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-03 YY/9158-04	20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 30 40	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	GI . ZPZ	X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51	Alta potenza Applic. generali Applic. generali Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9155-00 YY/9155-02 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9161-00	20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60 60	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 40 40 50 25	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A	III.     III.       III.     III. <t< td=""><td>X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51 X51</td><td>Alta potenza Alta potenza Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali</td><td></td></t<>	X51	Alta potenza Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D2	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-02 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-01 YY/9158-01 YY/9158-04 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01	20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60 60 130	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 40 40 50 25 25	3 A 3 A 3 A 0,5 A	III.	X51	Alta potenza Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D3	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 YY/9161-02	20 20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60 60 130 130	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 40 40 50 25 25 25	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A 1 A	Image: Control of the control of t	X51	Alta potenza Applic. generali	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D2 D28D3 D28D4	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 YY/9161-02 YY/9161-03	20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60 60 130 130 130	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 40 40 50 25 25 25 40	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A 1 A	IN .       2	X51	Alta potenza Applic. generali Alta potenza Alta potenza Alta potenza	
D27C2 D27C3 D27C4 D28A5 D28A6 D28A9 D28A10 D28A12 D28A13 D28C1 D28C2 D28C4 D28C5 D28C7 D28D1 D28D3	G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E. G.E.	YY/9151-00 YY/9151-01 YY/9151-02 YY/9152-03 YY/9155-00 YY/9155-03 YY/9155-05 YY/9155-06 YY/9158-00 YY/9158-01 YY/9158-03 YY/9158-04 YY/9158-06 YY/9158-06 YY/9161-00 YY/9161-01 YY/9161-02	20 20 20 20 120 120 120 120 120 60 60 60 60 130 130	40 40 30 30 25 25 40 40 50 30 40 40 50 25 25 25	3 A 3 A 3 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 0,5 A 1 A 1 A	Image: Control of the control of t	X51	Alta potenza Applic. generali Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
D42C3	G.E.	YY/9162-04	50	30	3 A	SI. NPN		Alta potenza	2.300
D42C3/D43C3	G.E.	YY/9162-06	-	-	-	SI.	-	Complementare	4.830
D42C4	G.E.	YY/9162-08	50	45	3 A	SI. NPN	7 5 <del>-</del>	Alta potenza	2.200
D42C5	G.E.	YY/9162-10	50	45	3 A	SI . NPN	-	Alta potenza	2.320
D43C3	G.E.	YY/9162-20	40	30	3 A	SI. PNP		Alta potenza	2,580
D43C4	G.E.	YY/9162-22	40	45	3 A	SI. PNP	-	Alta potenza	2.500
D43C5	G.E.	YY/9162-24	40	45	3 A	SI . PNP	-	Alta potenza	2.630
D44C3	G.E.	YY/9162-34	50	30	4 A	SI. NPN	-	Alta potenza	2.470
D44C4	G.E.	YY/9162-36	50	45	4 A	SI. NPN		Alta potenza	2.380
D44C5	G.E.	YY/9162-38	50	45	4 A	SI. NPN	Va 12 0 20	Alta potenza	2.500
D44C8	G.E.	YY/9162-44	50	60	4 A	SI. NPN		Alta potenza	2.840
D45C3	G.E.	YY/9162-50	40	30	4 A	SI. PNP	_	Alta potenza	2.700
D45C4	G.E.	YY/9162-52	40	45	4 A	SI. PNP	_	Alta potenza	2,630
D45C5	G.E.	YY/9162-54	40	45	4 A	SI. PNP	-	Alta potenza	2.750
D45C8	G.E.	YY/9162-60	40	60	4 A	SI. PNP		Alta potenza	3.100
PA230	G.E.	YY/9164-00	L		_	- L		Circuito integrato	5.830
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	T <sub>(RMS)(A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
PA234	G.E.	YY/9164-03	- (	_	_	_		Circuito integrato	4.320
PA246	G.E.	YY/9164-15		_				Circuito integrato	11.800
SC35B	G.E.	YY/9200-00	200	3		SI.	S131	Triac	3.340
SC36D	G.E.	YY/9200-02	400	3	117 -	SI.	M94	Triac	4.750
SC40D	G.E.	YY/9203-00	400	6		SI.	S131	Triac	6.800
SC41B	G.E.	YY/9206-00	200	6		SI.	M94	Triac	5.700
SC41D	G.E.	YY/9206-02	400	6		SI.	M94	Triac	6.000
SC45D	G.E.	YY/9209-00	400	10		SI.	S131	Triac	7.700
SC46D	G.E.	YY/9212-00	400	10		SI.	м94	Triac	7.600
SC50D	G.E.	YY/9215-00	400	15		SI.	S131	Triac	10.000
SC50E	G.E.	YY/9215-01	500	15	1	SI.	S131	Triac	14.000
SC51D	G.E.	YY/9218-00	400	15	100	SI.	M94	Triac	10.200
SC141B	G.E.	YY/9221-00	200	6	967	SI.		Triac	3,300
SC141B	G.E.	YY/9224-00	200	10		SI.		Triac	3.800
TO STATE	G.E.	YY/9224-02	400	10		SI.	<u> </u>	Triac	4.500
SC146D ST2	G.E.	YY/9250-00	36	_		SI.	A38AB	Diac	400
512	G.E.	1 1/9230-00	30			3.,	7,007,12	5,40	
					100				
		P. Carrie							
				-	31-1-				
		E a la con-	1-14						
The state of the s					810				
1 1 21 32							- 177		- 11/10
				- 25-	1	45-20-4	THE STATE OF		
				L LE		PT - 4 - 7			
		7/15		100		17-			
The state of		A TUE		165		t Phillips	100 100-1		
					Direction of				
		100		3.23				The state of	
		•		-				DE FORE	
L. T. T.					2.17	1100	P. Barrier		
				-	12. 1				

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BY156	G.1.	YY/0474-30	800	0,65		SI.	DO 29	Raddrizzatore	340
BY 157	G.1.	YY/0474-31	800	0,30		SI.	DO 29	Raddrizzatore	470
BY157/200A	G.1.	YY/0468-00	200	0,300		SI.	DO 29	Raddrizzatore	340
BY157/400A	G.1.	YY/0468-01	400	0,300		SI.	DO29	Raddrizzatore	360
BY157/600A	G.1.	YY/0468-02	600	0,300		SI.	DO29	Raddrizzatore	420
BY157/800A	G.1.	YY/0468-03	800	0,300		SI.	DO 29	Raddrizzatore	480
BY157/1000A	G.1.	YY/0468-04	1000	0,300		SI.	DO 29	Raddrizzatore	660
BY157/200B	G.1.	YY/0468-06	200	0,400		SI.	DO29	Raddrizzatore	280
BY157/400B	G.1.	YY/0468-07	400	0,400		SI.	DO 29	Raddrizzatore	320
BY157/600B	G.1.	YY/0468-08	600	0,400		SI.	DO 29	Raddrizzatore	360
BY157/800B	G.1.	YY/0468-09	800	0,400		SI.	- DO29	Raddrizzatore	400
BY157/1000B	G.I.	YY/0468-10	1000	0,400		SI.	DO29	Raddrizzatore	480
BY157/200C	G.1.	YY/0468-12	200	0,600		SI.	DO 29	Raddrizzatore	260
BY157/400C	G.I.	YY/0468-13	400	0,600		SI.	DO29	Raddrizzatore	280
EY157/600C	G.1.	YY/0468-14	600	0,600		SI.	DO29	Raddrizzatore	320
BY157/800C	G.1.	YY/0468-15	800	0,600		SI.	DO29	Raddrizzatore	340
BY157/1000C	G.1.	YY/0468-16	1000	0,600		SI.	DO29	Raddrizzatore	440
BY158	G.1.	YY/0474-32	400	0,65		SI.	DO 29	Raddrizzatore	300
BY159/50	G.I.	YY/0474-35	50	* 0,8		SI.		Ponte monofase	680
BY159/100		YY/0474-36				sı.	CALL PARTY	Ponte monofase	720
	G.1.		125	* 0,8		SI.		Ponte monofase	750
BY159/200	G.1.	YY/0474-37	200	* 0,8		- C.			800
EY159/400	G.1.	YY/0474-38	400	* 0,8		SI.	No.	Ponte monofase	
BY165T	G.1.	YY/0474-45	5000	0,30		SI.		Raddrizzatore	2.180
BY174	G.I.	YY/0474-52	400	1,4		SI.	DO27	Raddrizzatore	290
G1A	G.I.	YY/0469-00	50	1		SI.	St. Company	Raddrizzatore	260
G1B	G.I.	YY/0469-01	100	1-		SI.	-	Raddrizzatore	280
G1D	G.1.	YY/0469-02	200	1		SI.		Raddrizzatore	300
G1G	G.I.	YY/0469-03	400	1		SI.		Raddrizzatore	320
G1J	G.1.	YY/0469-04	600	1		SI.	-	Raddrizzatore	340
GIK	G.1.	YY/0469-05	800	1		SI.		Raddrizzatore	380
G1M	G.I.	YY/0469-06	1000	1		SI.	-	Raddrizzatore	440
G2A	G.1.	YY/0469-07	50	2		SI.		Raddrizzatore	320
G2B	G.1.	YY/0469-08	100	2		SI.	-	Raddrizzatore	360
G2D	G.1.	YY/0469-09	200	2		SI.	-	Raddrizzatore	400
G2G	G.1.	YY/0469-10	400	2		SI.	_	Raddrizzatore	480
G2J	G.1.	YY/0469-11	600	2		SI.		Raddrizzatore	520
G2K	G.1.	YY/0469-12	800	2		SI.		Raddrizzatore	740
G2M	G.1.	YY/0469-13	1000	2		sı,	_ 1	Raddrizzatore	880
G3A	G.1.	YY/0469-14	50	3		SI.	-	Raddrizzatore	560
G3B	G.1.	YY/0469-15	100	3		SI.	-	Raddrizzatore	600
G3D	G.1.	YY/0469-16	200	3		SI.	-	Raddrizzatore	680
G3G	G.1.	YY/0469-17	400	3		SI.	_	Raddrizzatore	760
G3J	G.1.	YY/0469-18	600	3		SI.		Raddrizzatore	960
G3K	G.1.	YY/0469-19	800	3		SI.	_	Raddrizzatore	1.100
G3M	G.1.	YY/0469-20	1000	3		SI.	_	Raddrizzatore	1.200
GA5005B	G.1.	YY/0469-30	6000	0,300		SI.	_	Raddrizzatore	1.960
GA5005C	G.1.	YY/0469-31	7000	0,440		SI.	-	Raddrizzatore	2.080
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	T <sub>A (A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
KBH10005	G.1.	YY/0474-69	50	10	6124	SI.	-	Ponte monofase	4.300
	G.1.	YY/0474-70	200	10		SI.		Ponte monofase	4.400

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub> (v)	T <sub>A</sub> (A)	8	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
KBH1004	G.1.	YY/0474-71	400	10		SI.	-	Ponte monofase	4.600
KBH1006	G.I.	YY/0474-72	600	10		SI.	-	Ponte monofase	5.200
KBH25005	G.I.	YY/0474-75	50	25		SI.	-	Ponte monofase	5.400
KBH2502	G.I.	YY/0474-76	200	25		SI.		Ponte monofase	5.950
KBH2504	G.1.	YY/0474-77	400	25	-	SI.	-	Ponte monofase	6.200
KBH2506	G.I.	YY/0474-78	600	25		SI.	= = =	Ponte monofase	6.800
KBP005	G.1.	YY/0469-50	50	1,5		SI.	23	Ponte monofase	1.060
KBP02	G.1.	YY/0469-51	200	1,5		SI.	23	Ponte monofase	1.180
KBP04	G.1.	YY/0469-52	400	1,5		SI.	23	Ponte monofase	1.420
KBP06	G.1.	YY/0469-53	600	1,5		SI.	23	Ponte monofase	1.750
KBS005	G.I.	YY/0475-00	50	2		SI.		Ponte monofase	1.060
KBS01	G.1.	YY/0475-01	100	2		SI.	-	Ponte monofase	1.100
KBS02	G.1.	YY/0475-02	200	2		SI.	_	Ponte monofase	1.180
KBS04	G.I.	YY/0475-03	400	2		SI.	1 12	Ponte monofase	1.450
KBS06	G.1.	YY/0475-04	600	2	10.0	SI.	6. 1-	Ponte monofase	1.750
MEM564C	G.1.	YY/0475-30	_	т ш		SI.	b	MOS	2.800
P100	G.I.	YY/0476-00	100	* 1	10 30	SI.	-	Raddrizzatore	300
P200 (1N4383)	G.1.	YY/0476-01	200	* 1		SI.		Raddrizzatore	320
P400 (1N4384)	G.I.	YY/0476-02	400	* 1	10	SI.	_	Raddrizzatore	350
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	IT		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
			(V)	(AV)(A)				2 11 1	
P600 (1N4385)	G.1.	YY/0476-03	600	1		SI.		Raddrizzatore	380
P800 (1N4585)	G.1.	YY/0476-04	800	1	The same	SI.		Raddrizzatore	450
P1000 (1N4586)	G.1.	YY/0476-05	1000	-1	125	SI.		Raddrizzatore	500
PA200	G.1.	YY/0476-10	200	1		SI.	DO29	Raddrizzatore	400
PA400	G.1.	YY/0476-11	400	1		SI.	DO29	Raddrizzatore	440
PA600	G.1.	YY/0476-12	600	1	3000	SI.	DO29	Raddrizzatore	560
PL4004	G.I.	YY/0476-53	400	1,5		SI.	DO27	Raddrizzatore	-
RG3A	G.1.	YY/0476-60	50	3		SI,	-	Raddrizzatore	840
RG3B	G.1.	YY/0476-61	100	3		SI.	_	Raddrizzatore	900
RG3D	G.1.	YY/0476-62	200	3		SI.		Raddrizzatore	1.020
RG3G	G.1.	YY/0476-63	400	3		SI.	-	Raddrizzatore	1.140
W005	G.1.	YY/0477-00	50	** 1		SI.	- 1	Ponte monofase	700
W0 1	G.I.	YY/0477-01	100	** 1	-	SI.	-	Ponte monofase	730
W02	G.I.	YY/0477-02	200	** 1		SI.	- /_	Ponte monofase	800
W04	G.1.	YY/0477-03	400	** 1		SI.	/ = <del>-</del>	Ponte monofase	940
W06	G.1.	YY/0477-04	600	** 1		SI.		Ponte monofase	1.190
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM (v)</sub>	T <sub>A</sub> (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
WS01	G.1.	YY/0477-97	100	1,5		SI.	-	Ponte monofase	870
WS04	G.1.	YY/0477-98	400	1,5		SI.	_	Ponte monofase	1.130
WS06	G.1.	YY/0477-99	600	1,5		SI.	4	Ponte monofase	1.400
WT005	G.1.	YY/0480-00	50	1	1	SI.	-	Semiponte	620
WT02	G.1.	YY/0480-01	200	1		SI.	-	Semiponte	760
WT04	G.1.	YY/0480-02	400	1		SI.	_	Semiponte	930
WT06	G.1.	YY/0480-03	600	1		SI.	- A	Semiponte	1.320
1N645	G.I.	YY/0481-00	225	* 0,40		SI.	DO7	Raddrizzatore	230
1N646	G.1.	YY/0481-01	300	* 0,40		SI.	DO7	Raddrizzatore	250
	G.1.	YY/0481-02	400	* 0,40		SI.	D07	Raddrizzatore	270
1N647		YY/0481-03	500	* 0,40	i lely i	SI.	D07	Raddrizzatore	290
1N648 1N649	G.I.	YY/0481-04	4500			SI.	DO7	Raddrizzatore	310
	1 (2-1-	1 1 1 / 0401-04	600	* 0,40		51.	507	· Idda IZZdiole	310

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	T (AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N4001	G.1.	YY/0483-00	50	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	140
1N4002	G.1.	YY/0483-01	100	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	150
1N4003	G.I.	YY/0483-02	200	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	160
1N4004	G.1.	YY/0483-03	400	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	170
1N4005	G.1.	YY/0483-04	600	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	180
1N4006	G.1.	YY/0483-05	800	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	210
1N4007	G.I.	YY/0483-06	1000	1		SI.	DO41	Raddrizzatore	230
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N4162	G.I.	YY/0484-00	1	10	25	SI.	DO29	Zener	540
1N4163	G.1.	YY/0484-01	1	11	23	SI.	DO29	Zener	540
1N4164	G.1.	YY/0484-02	1	12	21	SI.	DØ29	Zener	_
1N4165	G.1.	YY/0484-03	1	13	19	sı.	DO29	Zener	540
	G.1.	YY/0484-04	1	15	17	SI.	DO29	Zener	-
1N4166	G.I.	YY/0484-05	1	16	15,5	SI.	DO29	Zener	540
1N4167		YY/0484-06	1	18	14	SI.	DO29	Zener	540
1N4168	G.1.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1	20	12,5	SI.	DO29	Zener	540
1N4169	G.1.	YY/0484-07		20	10000	SI.	DO29	Zener	540
1N4170	G.I.	YY/0484-08		24	11,5	SI.	DO29	Zener	540
1N4171 TIPO	CASA	YY/0484-09	V <sub>RRM</sub>	IT	10,5	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
	6.1	YY/0485-00	(V)	(AV)(A)		SI.		Raddrizzatore	280
1N5059	G.I.		400	1		SI.	<u> </u>	Raddrizzatore	300
1N5060	G.1.	YY/0485-01	The second second	1		SI.		Raddrizzatore	320
1N5061	G.I.	YY/0485-02	600			SI.		Raddrizzatore	360
1N5062	G.1.	YY/0485-03	800	-1			DO27	Raddrizzatore	520
1N5400	G.1.	YY/0485-24	50	3		SI.		Raddrizzatore	540
1N5401	G.1.	YY/0485-25	100	3		SI.	DO27		560
1N5402	G.1.	YY/0485-26	200	3	100	SI.	DO27	Raddrizzatore	600
1N5403	G.1.	YY/0485-27	300	3		SI.	DO27	Raddrizzatore	
1N5404	G.1.	YY/0485-28	400	3		SI.	DO27	Raddrizzatore	640
1N5406	G.I.	YY/0485-29	600	3		SI.	DO27	Raddrizzatore	680
1N5407	G.1.	YY/0485-30	800	3	-	SI.	DO27	Raddrizzatore	840
1N5408	G.1.	YY/0485-31	1000	3		SI.	DO 27	Raddrizzatore	920
						T THE		e de	
British.					l js 1	1 - 60			
	(TA)	- 1000	1.02						
		E Total				and the			
		Saluria,	- 5						
B 1									
			1 23						
100									
WINE .		W to 1			114	1 8			ALL L
1000				- 92					A LITTO
					Te	0.5			
	1-17-1	19							
The state of				-	14-				
			4		115	1 1 1 1 1 1			1
				1	1				

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	T (AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BB1	1.R.	YY/0498-00	100	0,3		SI.	-	Raddrizzatore	560
BE2	I.R.	YY/0498-02	200	0,3		SI.	_	Raddrizzatore	640
BB4	1.R.	YY/0498-04	400	0,3		SI.	<del>-</del>	Raddrizzatore	720
BB6	1.R.	YY/0498-06	600	0,3		SI.		Raddrizzatore	800
BB8	I.R.	YY/0498-08	800	0,3		SI.	-	Raddrizzatore	880
BB10	1.R.	YY/0498-10	1000	0,3		SI.	-	Raddrizzatore	960
BS1	I.R.	YY/0499-00	100	* 1		SI.		Ponte monofase	1.560
BS2	1.R.	YY/0499-01	200	* 1		SI.	20-	Ponte monofase	1 . 640
BS4	I.R.	YY/0499-02	400	* 1		SI.	-	Ponte monofase	1.840
ES6	I.R.	YY/0499-03	600	* 1		SI.	E-25 - A	Ponte monofase	1.920
BS8	I.R.	YY/0499-04	800	* 1		SI.	_	Ponte monofase	2.760
BSB05	1.R.	YY/0499-50	50	* 2,5		SI.	-	Ponte monofase	1.400
BSB1	1.R.	YY/0499-52	100	* 2,5		SI.		Ponte monofase	1.600
BSB2	I.R.	YY/0499-54	200	* 2,5		SI.		Ponte monofase	1.680
BSB4	I.R.	YY/0499-56	400	* 2,5		SI.	-	Ponte monofase	1.840
BSB6	I.R.	YY/0499-58	600	* 2,5		SI.	_	Ponte monofase	2.040
	1.R.	YY/0499-60	800	* 2,5		SI.		Ponte monofase	2.640
BSB8		YY/0509-00	400	0,6		SI.	A77A	Raddrizzatore	800
CY40	1.R.	YY/0512-00	500	0,6		SI.	A77A	Raddrizzatore	850
CY50	1.R.	and the state of				SI.	A77A	Raddrizzatore	900
CY80	I.R.	YY/0515-00	800	0,6		SI.	A77A	Raddrizzatore	950
CY100	I.R.	YY/0518-00	1000	0,6		172	000	Unigiunzione	2.500
IR2160	I.R.	YY/0530-00				SI.			PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	IC.C.	VC.A.	VC.C.	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
PM411/SD91S	I.R.	YY/0554-00	5	30	24	SI.	-	Ponte monofase	17.750
PM411/SD92S	1.R.	YY/0557-00	5	60	51	SI.		Ponte monofase	18.870
5.4411/55045									
PM411/SD94S	I.R.	YY/0560-00	5	120	105	SI.		Ponte monofase	20.000
PM411/SD94S PM411/SD96S	I.R.	YY/0560-00 YY/0563-00	5 5	120 180	105 159	SI. SI.		Ponte monofase  Ponte monofase	20.000
				10.00	O Others	-5			
PM411/SD96S	I.R.	YY/0563-00	5	180	159	SI.	-	Ponte monofase	21.450
PM411/SD96S PM411/SD98S	I.R. I.R.	YY/0563-00 YY/0566-00	5 5	180 240 300	159 213	SI.	CONTENITORE	Ponte monofase	21.450 23.800 24.300 PREZZO
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO	1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE	5 5 5	180 240 300	159 213	SI. SI. SI.	CONTENITORE	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase	21.450 23.800
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91	I.R. I.R. I.R. CASA	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00	5 5 5 VRRM	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5	159 213	SI. SI. SI.		Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S	1.R. 1.R. 1.R. CASA	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00	5 5 5 <b>VRRM</b> (v)	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5	159 213	SI. SI. MATERIALE	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase DESCRIZIONE Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92	I.R. I.R. I.R. CASA I.R. I.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00	5 5 5 VRRM V 100 100 200	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5	159 213	SI. SI. MATERIALE SI. SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S	1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00	5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 200	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5	159 213	SI. SI.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI.	DO3 DO3 DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINC 800 1.600 900 1.750
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO SD91 SD91S SD92 SD92S SD94	1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00	5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 200 400	180 240 300 TT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5	159 213	SI. SI. SI.  MATERIALE SI. SI. SI. SI.	DO3 DO3 DO3 DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600 900 1.750 1.000
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S	1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00	5 5 5 VRRM (v) 100 100 200 200 400 400	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1	159 213	SI. SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO  1.600 900 1.750 1.000 2.100
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96	1.R. 1.R. 1.R. CASA 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00	5 5 5 VRRM VVI 100 100 200 200 400 400 600	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5	159 213	SI. SI. SI. MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00	5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 600	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1	159 213	SI.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	180 240 300 TT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1	159 213	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  Possible monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINO 800 1.600
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-00	5 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 800 1000	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1	159 213	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZO LISTINO  1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00	5 5 5 7 8 100 100 200 200 400 400 600 600 800 1000 1200	180 240 300  IT  (AV)(A)  0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1	159 213 266	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  Poste monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZC LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.100 2.500 2.750 2.850 3.000
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD98S SD910S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-00	5 5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 400 400 600 800 1000	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1	159 213	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  Poste monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.500 2.750 2.850 3.000 PREZZO LISTINC
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S SD98S SD910S SD912S	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0623-00 YY/0623-00 YY/0626-04	5 5 5 7 8 100 100 200 200 400 400 600 600 800 1000 1200	180 240 300 IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1	159 213 266	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  Poste monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZC LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750 2.850 3.000  PREZZC LISTINC
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD96S SD98S SD910S SD912S TIPO	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE  YY/0593-00 YY/0599-00 YY/0605-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 CODICE	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	180 240 300  IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V)	159 213 266	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZC LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.750 2.850 3.000  PREZZC LISTINC  1.100 1.100 1.100
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD910S SD910S SD912S TIPO  UZ3,3 UZ3,6	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE  YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-04 CODICE  YY/0680-00	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	180 240 300  IT  (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) 3,3	159 213 266 IZT (mA) 50	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZC LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.750 2.850 3.000  PREZZC LISTINC  1.100 1.100 1.100
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96S SD96S SD910S SD912S TIPO  UZ3,3 UZ3,6 UZ3,9	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00 CODICE  YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0620-00 YY/0623-00 YY/0626-00 YY/0626-04 CODICE  YY/0680-00 YY/0683-00	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	180 240 300  IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) 3,3 3,6	159 213 266 IZT (mA) 50 50	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddri zzatore	21.450 23.800 24.300 PREZZO LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 1.100 2.500 2.750
PM411/SD96S PM411/SD98S PM411/SD910S TIPO  SD91 SD91S SD92 SD92S SD94 SD94S SD96 SD96S SD910S SD910S SD912S TIPO  UZ3,3 UZ3,6	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/0563-00 YY/0566-00 YY.0569-00  CODICE  YY/0593-00 YY/0596-00 YY/0599-00 YY/0608-00 YY/0614-00 YY/0617-00 YY/0626-00 YY/0626-04  CODICE  YY/0680-00 YY/0683-00 YY/0686-00	5 5 5 VRRM (V) 100 100 200 200 400 400 600 800 1000 1200  DISSIP (W) 0,600 0,600 0,600	180 240 300  IT (AV)(A) 0,5 1,1 0,5 1,1 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 VZ (V) 3,3 3,6 3,9	159 213 266 IZT <sub>(mA)</sub> 50 50	SI.	DO3	Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase Ponte monofase  DESCRIZIONE  Raddrizzatore	21.450 23.800 24.300  PREZZC LISTINC  800 1.600 900 1.750 1.000 2.100 2.500 2.750 2.850 3.000  PREZZC LISTINC  1.100 1.100 1.100 1.100

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
UZ8,2	I.R.	YY/0704-00	0,600	8,2	25	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ9,1	I.R.	YY/0707-00	0,600	9,1	25	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ10	I.R.	YY/0710-00	0,600	10	20	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ12	1.R.	YY/0713-00	0,600	12	15	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ13	I.R.	YY/0716-00	0,600	13	15	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ15	1.R.	YY/0719-00	0,600	15	13	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ16	I.R.	YY/0722-00	0,600	16	13	SI.	DO3	Zener	1,100
UZ18	I.R.	YY/0725-00	0,600	18	10	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ20	1.R.	YY/0728-00	0,600	20	10	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ22	I.R.	YY/0731-00	0,600	22	9	SI.	DO3	Zener	1,100
UZ24	I.R.	YY/0734-00	0,600	24	9	SI.	DO3	Zener	1.100
UZ27	I.R.	YY/0737-00	0,600	27	7	SI.	DO3	Zener	1'. 100
UZ33	1.R.	YY/0740-00	0,600	33	7	SI.	DO3	Zener	1.100
1EZ3,6T5	I.R.	YY/0746-00	1	3,6	55	SI.	A35A	Zener	700
1EZ3,9T5	I.R.	YY/0749-00	1	3,9	51	sı.	A35A	Zener	700
1EZ5,6T5	I.R.	YY/0758-00	1	5,6	35	SI.	A35A	Zener	700
1EZ6,2T5	1.R.	YY/0761-00	1	6,2	33	sı.	A35A	Zener	700
1EZ6,8T5	I.R.	YY/0764-00	1	6,8	30	sı.	A35,A	Zener	700
1EZ30T5	I.R.	YY/0797-00	1	30	7	sı.	A35,A	Zener	700
1EZ3,6T10	1.R.	YY/0803-00	1	3,6	55	SI.	A35A	Zener	650
1EZ3,9T10	I.R.	YY/0806-00	1	3,9	51	sı.	A35A	Zener	650
1EZ4,3T10	I.R.	YY/0809-00	1	4,3	47	SI.	A35A	Zener	650
1EZ4,7T10	I.R.	YY/0812-00	1	4,7	. 43	SI.	A35A	Zener	650
1EZ5,6T10	1.R.	YY/0815-00	1	5,6	35	SI.	A35A	Zener	650
1EZ6,2T10	L.R.	YY/0818-00	1	6,2	33	SI.	A35A	Zener	650
1EZ6,8T10	I.R.	YY/0821-00	1	6,8	30	sı.	A35A	Zener	650
1EZ8,2T10	L.R.	YY/0824-00	1	8,2	25	SI.	A35A	Zener	650
1EZ10T10	I.R.	YY/0827-00	1	10	20	SI.	A35A	Zener	650
1EZ11T10	L.R.	YY/0830-00	1	11	18	SI.	A35A	Zener	650
1EZ12T10	LR.	YY/0833-00	1	12	16	SI.	A35A	Zener	650
1EZ15T10	I.R.	YY/0836-00	1	15	13	SI.	A35A	Zener	650
1EZ22T10	I.R.	YY/0845-00	1	22	9	SI.	A35A	Zener	650
1EZ30T10	L.R.	YY/0854-00	1	30	7	SI.	A35A	Zener	650
			VRRM	IT					PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	(v)	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
1HY50	I.R.	YY/0857-00	500	0,6		SI.	DO3	Raddrizzatore	1.000
1HY80	I.R.	YY/0858-00	800	0,6	1000	SI.	DO3	Raddrizzatore	1,200
1HY100	1.R.	YY/0860-00	1000	0,6		SI.	DO3	Raddrizzatore	1.400
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
1N702	1.R.	YY/0863-00	0,250	2,6	5	SI.	A62	Zener	520
1N702A	I.R.	YY/0866-00	0,250	2,6	5	SI.	A62	Zener	540
1N703	I.R.	YY/0869-00	0,250	3,4	5	SI.	A62	Zener	520
1N703A	1.R.	YY/0872-00	0,250	3,4	5	SI.	A62	Zener	540
1N704	I.R.	YY/0875-00	0,250	4,1	5	SI.	A62	Zener	520
1N704A	I.R.	YY/0878-00	0,250	4,1	5	SI.	A62	Zener	540
1N704A 1N705	I.R.	YY/0881-00	0,250	4,8	5	SI.	A62	Zener	520
1N705A	I.R.	YY/0884-00	0,250	4,8	5	SI.	A62	Zener	540
		YY/0887-00	0,250	5,6	25	SI.	A62	Zener	520
1N708	I.R.			-	25	SI.	A62	Zener	540
1N708A 1N709A	1.R.	YY/0890-00	0,250	5,6			A62	Zener	540
	1.R.	YY/0893-00	0,250	6,2	25	SI.	702	-01101	340

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N710	1.R.	YY/0896-00	0,250	6,8	25	SI.	A62	Zener	520
1N710A	1.R.	YY/0899-00	0,250	6,8	25	SI.	A62	Zener	540
IN711A	1.R.	YY/0902-00	0,250	7,5	25	SI.	A62	Zener	540
1N712	1.R.	YY/0905-00	0,250	8,2	25	SI.	A62	Zener	520
1N712A	1.R.	YY/0908-00	0,250	8,2	25	SI.	A62	Zener	540
1N713A	I.R.	YY/0911-00	0,250	9,1	12	SI.	A62	Zener	540
1N714	1.R.	YY/0914-00	0,250	10	12	SI.	A62	Zener	520
1N714A	1.Ŕ.	YY/0917-00	0,250	10	12	SI.	A62	Zener	540
1N715A	1.R.	YY/0920-00	0,250	11	12	SI.	A62	Zener	540
1N716	I.R.	YY/0923-00	0,250	12	12	sı.	A62	Zener	520
1N716A	1.R.	YY/0926-00	0,250	12	12	SI.	A62	Zener	540
1N717	1.R.	YY/0929-00	0,250	13	12	SI.	A62	Zener	520
1N717A	1.R.	YY/0932-00	0,250	13	12	SI.	A62	Zener	540
1N718	1.R.	YY/0935-00	0,250	15	12	SI.	A62	Zener	520
1N718A	1.R.	YY/0938-00	0,250	15	12	SI.	A62	Zener	540
1N719	L.R.	YY/0941-00	0,250	16	12	sı.	A62	Zener	520
1N719A	1.R.	YY/0944-00	0,250	16	12	SI.	A62	Zener	540
1N720	1.R.	YY/0947-00	0,250	18	12	SI.	A62	Zener	520
1N720A	I.R.	YY/0950-00	0,250	18	12	SI.	A62	Zener	540
1N721A	1.R.	YY/0953-00	0,250	20	4	SI.	A62	Zener	540
1N722	I.R.	YY/0956-00	0,250	22	4	SI.	A62	Zener	520
1N722A	I.R.	YY/0959-00	0,250	22	4	SI.	A62	Zener	540
		YY/0962-00	0,250	24	4	SI.	A62	Zener	540
1N723A	I.R.	YY/0965-00		27	4	SI.	A62	Zener	520
1N724	L.R.	YY/0968-00	0,250	27	4	SI.	A62	Zener	540
1N724A	I.R.	YY/0968=00 YY/0971-00	0,250	30	4	SI.	A62	Zener	540
1N725A	I.R.		0,250		100		A62	Zener	
1N746	1.R.	YY/097400	0,400	3,3	20	SI.	A62	Zener	520
1N746A	I.R.	YY/0977-00	0,400	3,3	20	SI.	A62	Zener	540
1N747	I.R.	YY/0980-00	0,400	3,6	20		A62	Zener	520 540
1N747A	I.R.	YY/0983-00	0,400	3,6	20	SI.	A62 A62		
1N748	1.R.	YY/0986-00	0,400	3,9	20	SI.		Zener	520
1N748A	1.R.	YY/0989-00	0,400	3,9	20	SI.	A62	Zener	540
1N749	I.R.	YY/0992-00	0,400	4,3	20	SI.	A62	Zener	520
1N749A	I.R.	YY/0995-00	0,400	4,3	20	SI.	A62	Zener	540
1N750	I.R.	YY/1001-00	0,400	4,7	20	SI.	A62	Zener	520
1N750A	I.R.	YY/0400-00	0,400	4,7	20	SI.	A62	Zener	540
1N751	1.R.	YY/1004-00	0,400	5,1	20	SI.	A62	Zener	520
1N751A	i.R.	YY/1007-00	0,400	5,1	20	SI.	A62	Zener	540
1N752	I.R.	YY/101000	0,400	5,6	20	SI.	A62	Zener	520
1N752A	1.R.	YY/1013-00	0,400	5,6	20	SI.	A62	Zener	540
1N753	I.R.	YY/1016-00	0,400	6,2	20	SI.	A62	Zener	520
1N7.53A	I.R.	YY/1019-00	0,400	6,2	20	SI.	A62	Zener	540
1N754	I.R.	YY/1022-00	0,400	6,8	20	şı.	A62	Zener	520
1N754A	I.R.	YY/1025-00	0,400	6,8	20	SI.	A62	Zener	540
1N755	1.R.	YY/1028-00	0,400	7,5	20	SI.	A62	Zener	520
1N755A	1.R.	YY/1031-00	0,400	7,5	20	SI.	A62	Zener	540
1N756	1.R.	YY/1034-00	0,400	8,2	20	SI.	A62	Zener	520
1N756A	1.R.	YY/1037-00	0,400	8,2	20	SI.	A62	Zener	540
1N757	1.R.	YY/1040-00	0,400	9,1	20	SI.	, A62	Zener	520
1N757A	1.R.	YY/1043-00	0,400	9,1	20	SI.	A62	Zener	540
1N758	1.8.	YY/-1046-00	0,400	10	20	SI.	A62	Zener	520

23

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	vz (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N758A	1.R.	YY/1049-00	0,400	10	20	SI.	A62	Zener	540
1N759	I.R.	YY/1052-00	0,400	12	20	SI.	A62	Zener	520
1N759A	1.R.	YY/1055-00	0,400	12	20	SI.	A62	Zener	540
1N1363A	L.R.	YY/1056-01	10	33	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1364A	I.R.	YY/1056-03	10	36	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1365A	1.R.	YY/1056-05	10	39	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1366A	I.R.	YY/1056-07	10	43	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1367A	1.R.	YY/1056-09	10	47	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1368A	1.R.	YY/1056-11	10	51	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1369A	I.R.	YY/1056-13	10	56	150	SI.	M454	Zener	2.600
1N1370A	L.R.	YY/1056-15	10	62	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1371A	I.R.	YY/1056-17	10	68	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1372A	I.R.	YY/1056-19	10	75	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1373A	I.R.	YY/1056-21	10	82	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1374A	I.R.	YY/1056-23	10	91	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1375A	1.R.	YY/1056-25	10	100	50	SI.	M454	Zener	2.600
1N1783	I.R.	YY/1058-00	1	33	15	sı.	DO13	Zener	1.520
1N1783A	1.R.	YY/1061-00	1	33	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1784	I.R.	YY/1064-00	1	36	15	SI.	DO 13	Zener	1.520
1N1784A	1.R.	YY/1067-00	21	36	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1785	I.R.	YY/1070-00	1	39	15	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1785A	1.R.	YY/1073-00	1	39	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1786	I.R.	YY/1076-00	1	43	15	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1786A	1.R.	YY/1079-00	1	43	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1786A	I.R.	YY/1082-00		47	15	SI.	DO13	Zener	1.520
		YY/1085-00	1	47	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1787A	1.R.	YY/1088-00		51	15	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1788	I.R.		1	51	15	sı.	DO13	Zener	1.650
1N1788A	I.R.	YY/1091-00					DO13	Zener	1.520
1N1789	I.R.	YY/1094-00	1	56	15	SI.	THE STATE OF THE S	Zener	1000
1N1789A	1.R.	YY/1097-00		56	15	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1790	1.R.	YY/1100-00	1	62	5	SI.	7 28 3 3 1		1.520
1N1790A	I.R.	YY/1103-00	1	62	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1791	I.R.	YY/1106-00	1	68	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1791A	1.R.	YY/1109-00	1	68	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1792	1.R.	YY/1112-00	1	75	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1792A	I.R.	YY/1115-00	1	75	5	SI.	DO 13	Zener	1.650
1N1793	1.R.	YY/1118-00	1	82	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1793A	I.R.	YY/1121-00	1	82	5	SI.	DO13	Zener	1.760
1N1794	1.R.	YY/1124-00	1	91	5	SI.	DO 13	Zener	1.520
1N1794A	I.R.	YY/1127-00	1	91	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1795	I.R.	YY/1130-00	1	100	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1795A	1.R.	YY/1133-00	1	100	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1796	I.R.	YY/1136-00		110	5	SI.	DO 13	Zener	1.520
1N1796A	I.R.	YY/1139-00	1_1_	110	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1797	1.R.	YY/1142-00	1	120	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1797A	1.R.	YY/1145-00	1	120	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1798	1.R.	YY/1148-00	1	130	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1798A	1.R.	YY/1151-00	1	130	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1799	I.R.	YY/1154-00	1	150	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1799A	1.R.	YY/1157-00	1	150	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1800	I.R.	YY/1160-00	1	160	5	SI.	DO13	Zener	1.520

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N1800A	I.R.	YY/1163-00	1	1 60	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1801	I.R.	YY/1166-00	1	180	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1801A	1.R.	YY/1169-00	s-1	180	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1802	1.R.	YY/1172-00	1	200	5	SI.	DO13	Zener	1.520
1N1802A	1.R.	YY/1175-00	1	200	5	SI.	DO13	Zener	1.650
1N1809A	1.R.	YY/1176-01	10	110	50	SI.	M454	Zener	2.500
1N1810A	1.R.	YY/1176-03	10	120	50	SI.	M454	Zener	2.500
1N1811A	1.R.	YY/1176-05	10	130	50	SI.	M454	Zener	2.500
1N1812A	I.R.	YY/1176-07	10	150	50	SI.	M454	Zener	2.500
1N1813A	1.R.	YY/1176-09	10	160	50	SI.	M454	Zener	2.500
1N1814A	I.R.	YY/1176-11	10	180	50	SI.	M454	Zener	2.500
IN1815A	1.R.	YY/1176-13	10	200	50	sı.	M454	Zener	2.500
1N3305A	I.R.	YY/1178-00	50	6,8	1850	SI.	D07	Zener	5.800
1N3305B	1.R.	YY/1181-00	50	6,8	1850	SI.	D07	Zener	6.300
	-	YY/1184-00	50	7,5	1700	SI.	D07	Zener	5.800
1N3306A	1.R.		50	W 1865	1700	SI.	D07	Zener	6.300
1N3306B	1.R.	YY/1187-00	-1.70	7,5	1500	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3307A	I.R.	YY/1190-00	50	8,2		SI.	DO7	Zener	6.300
1N3307B	1.R.	YY/1193-00	50	8,2	1500			Zener	5.800
1N3308A	1.R.	YY/1196-00	50	9,1	1370	SI.	D07		
1N3308B	1.R.	YY/1199-00	50	9,1	1370	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3309A	1.R.	YY/1202-00	50	10	1200	SI.	D07	Zener	5.800
1N3309B	1.R.	YY/1205-00	50	10	1200	SI.	D07	Zener	6.300
1N3310A	I.R.	YY/1208-00	50	11	1100	SI.	D07	Zener	5.800
1N3310B	1.R.	YY/1211-00	50	11	1100	SI.	D07	Zener	6.300
1N3311A	I.R.	YY/1214-00	50	12	1000	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3311B	1.R.	YY/1217-00	50	12	1000	SI.	D07	Zener	6.300
1N1312A	1.R.	YY/1220-00	50	13	960	SI.	D07	Zener	5.800
1N3312B	1.R.	YY/1223-00	50	13	960	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3314A	1.R.	YY/1226-00	50	15	830	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3314B	I.R.	YY/1229-00	50	15	830	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3315A	1.R.	YY/1232-00	50	16	780	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3315E	1.R.	YY/1235-00	50	16	780	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3317A	1.R.	YY/1238-00	50	18	700	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3317B	I.R.	YY/1241-00		18	700	SI.	D07	Zener	6.300
1N3319A	1.R.	YY/1244-00		20	630	SI.	DO7	Zener	5.800
THE WALL STATE OF	I.R.	YY/1247-00		20	630	SI.	D07	Zener	6.300
1N3319B	1.R.	YY/1250-00		22	570	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3320A		YY/1253-00	35	22	570	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3320B	I.R.			24	520	SI.	D07	Zener	5.800
1N3321A	I.R.	YY/1256-00		24	520	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3321B	1.R.	YY/1259-00			460	SI.	D07	Zener	5.800
1N3323A	1.R.	YY/1262-00		27		SI.	D07	Zener	6.300
1N3323B	I.R.	YY/1265-00		27	460				5.800
1N3324A	I.R.	YY/1268-00		30	420	SI.	D07	Zener	10000
1N3324E	I.R.	YY/1271-00		30	420	SI,	D07	Zener	6.300
1N3325A	1.R.	YY/1274-00	The same of the	33	380	SI.	D07	Zener	5.800
1N3325B	1.R.	YY/1277-00	50	33	380	SI.	D07	Zener	6.300
1N3326A	1.R.	YY/1280-00	50	36	350	SI,	D07	Zener	5.800
1N3326B	I.R.	YY/1283-00	50	36	350	SI.	D07	Zener	6.300
1N3327A	1.R.	YY/1286-00	50	39	320	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3327B	1.R.	YY/1289-00	50	39	320	SI.	D07	Zener	6.300
1N3328A	I.R.	YY/1292-00	50	43	290	SI.	D07	Zener	5.800

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N3328B	I.R.	YY/1295-00	50	43	290	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3330A	I.R.	YY/1298-00	50	47	270	SI.	D07	Zener	5.800
1N3330B	L.R.	YY/1301-00	50	47	270	SI.	DO7	Zener	6.300
IN3332A	1.R.	YY/1304-00	50	51	245	SI.	DO7	Zener	5,800
1N3332B	I.R.	YY/1307-00	50	51	245	SI.	DO7	Zener	6,300
1N3334A	I.R.	YY/1310-00	50	56	220	SI.	D07	Zener	5.800
1N3334B	1.R.	YY/1313-00	50	56	220	SI.	D07	Zener	6.300
1N3335A	1.R.	YY/1316-00	50	62	200	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3335B	I.R.	YY/1319-00	50	62	200	SI.	D07	Zener	6.300
1N3336A	1.R.	YY/1322-00	50	68	180	SI.	D07	Zener	5.800
1N3336B	1.R.	YY/1325-00	50	68	180	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3337A	1.R.	YY/1328-00	50	75	170	SI.	DO7	Zener	5.800
1N3337B	1.R.	YY/1331-00	50	75	170	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3338A	1.R.	YY/1334-00	50	82	150	SI.	D07	Zener	5.800
1N3338B	I.R.	YY/1337-00	50	82	150	SI.	D07	Zener	6.300
1N3339A	LR.	YY/1340-00	50	91	140	SI.	DO7	Zener	5,800
1N3339B	I.R.	YY/1343-00	50	91	140	SI.	DO7	Zener	6.300
1N3340A	I.R.	YY/1346-00	50	100	120	SI.	D07	Zener	5.800
1N3340B	1.R.	YY/1349-00	50	100	120	SI.	D07	Zener	6.300
11/33406	1.8.	11/1349-00			120			Zerter	PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	VRRM (v)	TA (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
15805	1.R.	YY/1351-00	50	1		SI.	5 - V-	Ponte monofase	1.800
1SB10	1.R.	YY/1351-02	100	- 1	1000	SI.	- 1100	Ponte menofase	1.840
1SB20	I.R.	YY/1351-04	200	1		SI.		Ponte monofase	1,880
1SB40	LR.	YY/1351-06	400	1		SI.		Ponte monofase	2.000
1SB60	1.R.	YY/1351-08	600	1		SI.	_	Ponte monofase	2.120
1SB80	I.R.	YY/1351-10	800	1		SI.		Ponte monofase	2.320
1SB100	I.R.	YY/1351-12	1000	1		SI.		Ponte monofase	2.680
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
123,375	I.R.	YY/1352-00	1,5	3,3	50	SI.	DO3	Zener	1.400
1Z3,6T5	I.R.	YY/1355-00	1,5	3,6	50	SI.	DO3	Zener	1.400
1Z3,9T5	I.R.	YY/1358-00	1,5	3,9	50	SI.	DO3	Zener	1,400
1Z4,3T5	I.R.	YY/1361-00	1,5	4,3	50	sı.	DO3	Zener	1.400
1Z4,7T5	I.R.								1.400
		YY/1364-00	1,5	4,7	40	SI.	DO3	Zener	
1Z5.1T5		YY/1364-00 YY/1367-00	1,5	4,7 5,1		SI.		Zener	1.400
1Z5,1T5	I.R.	YY/1367-00	1,5	5,1	40	SI.	DO3		1.400
1Z5,6T5	1.R.	YY/1367-00 YY/1370-00	1,5 1,5	5,1 5,6	40 35	SI. SI.	DO3	Zener Zener	1.400
1Z5,6T5 1Z6,2T5	I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00	1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2	40 35 35	SI. SI. SI.	DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener	1.400
1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5	I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00	1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8	40 35 35 30	ଞା. ଞା. ଞା. ଞା.	DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener Zener	1.400 1.400 1.400
1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5	I.R. I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00	1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5	40 35 35 30 30	ଷ. ସ. ସ. ସ. ସ.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener Zener Zener	1.400 1.400 1.400
1Z5,6T5 1Z6,2T5 1Z6,8T5 1Z7,5T5 1Z8,2T5	I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2	40 35 35 30 30 25	ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener Zener Zener Zener	1,400 1,400 1,400 1,400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5	I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1	40 35 35 30 30 25 25	ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. ଗ. ଗ.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5	I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1391-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1	40 35 35 30 30 25 25 20	ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା.	DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3 DO3	Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5	1. R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1	40 35 35 30 30 25 25 20	ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା. ଞା.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5	L. R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10	40 35 35 30 30 25 25 20 20	ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5 1212T5 1213T5	L. R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 YY/1400-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12	40 35 35 30 30 25 25 20 20	si.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5 1212T5 1213T5 1215T5		YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1403-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13	40 35 35 30 30 25 25 20 20 15 15	ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5 1212T5 1213T5 1215T5 1216T5	1. R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1406-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13	40 35 35 30 30 25 25 20 20 15 15	51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5 1212T5 1213T5 1215T5 1216T5 1218T5		YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1382-00 YY/1385-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1403-00 YY/1406-00 YY/1409-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13 15 16	40 35 35 30 30 25 25 20 20 15 13	នា. នា. នា. នា. នា. នា. នា. នា. នា.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400
125,6T5 126,2T5 126,8T5 127,5T5 128,2T5 129,1T5 1210T5 1211T5 1212T5 1213T5 1215T5 1216T5	1. R.	YY/1367-00 YY/1370-00 YY/1376-00 YY/1379-00 YY/1382-00 YY/1388-00 YY/1391-00 YY/1394-00 YY/1397-00 YY/1400-00 YY/1406-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 13	40 35 35 30 30 25 25 20 20 15 15	51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51. 51.	DO3	Zener	1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1Z24T5	1.R.	YY/1418-00	1,5	24	9	SI.	DO3	Zener	1.400
1Z27T5	1.R.	YY/1421-00	1,5	27	7	SI.	DO3	Zener	1,400
1Z30T5	1.R.	YY/1424-00	1,5	30	7	SI.	DO3	Zener	1.400
1Z3,3T10	1.R.	YY/1427-00	1,5	3,3	50	SI.	DO3	Zener	1,280
1Z3,6T10	1.R.	YY/1430-00	1,5	3,6	50	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z3,9T10	1.R.	YY/1433-00	1,5	. 3,9	50	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z4,3T10	I.R.	YY/1436-00	1,5	4,3	50	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z4,7T10	I.R.	YY/1439-00	1,5	. 4,7	40	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z5, 1T10	I.R.	YY/1442-00	1,5	5,1	40	SI.	DO3	Zener	1,280
1Z5,6T10	I.R.	YY/1445-00	1,5	5,6	35	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z6,2T10	I.R.	YY/1448-00	1,5	6,2	35	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z6,8T10	1.R.	YY/1451-00	1,5	6,8	30	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z8,2T10	1.R.	YY/1454-00	1,5	8,2	25	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z10T10	I.R.	YY/1457-00	1,5	10	20	SI.	DO3	Zener	1.280
	1.R.	YY/1460-00	1,5	11	20	sı.	DO3	Zener	1.280
1Z11T10	1.R.	YY/1463-00	1,5	12	15	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z12T10		YY/1466-00	1,5	15	13	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z15T10	1.R.	YY/1469-00	1,5	18	10	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z18T10	I.R.	YY/1472-00	1,5	20	10	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z20T10	1.R.	YY/1475-00	1,5	21	9	SI.	DO3	Zener	1,280
1Z21T10	1.R.	YY/1478-00 YY/1478-00	1,5	22	9	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z22T10	I.R.	The state of the s	1,5	24	9	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z24T10	1.R.	YY/1481-00	1,5	27	7	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z27T10	I.R.	YY/1484-00		30	7	SI.	DO3	Zener	1.280
1Z30T10	1.8.	YY/1487~00 YY/1490~00	1,5	4,7	40	SI.	DO3	Zener	1.000
1Z4,7T20	1.R.	YY/1490=00 YY/1493=00	1,5	5,6	35	SI.	DO3	Zener	1.000
1Z5,6T20	I.R.	YY/1508-00	1,5	22	9	SI.	DO3	Zener	_
1Z22T20	1.R.	YY/1508-00 YY/1523-00	1,5	3,9	50	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC3,9T5	I.R.	YY/1529-00 YY/1529-00		4,7	40	SI.	A77F	Zener	1,520
1ZC4,7T5	I.R.	YY/1529=00 YY/1541=00		6,2	35	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC6,2T5	I.R.			10	20	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC10T5	1.R.	YY/1556-00		11	20	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC11T5	I.R.	YY/1559-00		12	15	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC12T5	1.R.	YY/1562-00		15	13	SI.	A77F	Zener	1,520
1ZC15T5	1.R.	YY/1568-00		30	7	SI.	A77F	Zener	1.520
1ZC30T5	1.R.	YY/1589-00	100	3,3	76	SI.	A146	Zener	640
1ZSA3,3	I.R.	YY/1590-00			69	sı.	A146	Zener	640
1ZSA3,6	1.R.	YY/1590-01		3,6	64		A146	Zener	640
1ZSA3,9	1.R.	YY/1590-02		3,9	58	sı.	A146	Zener	640
1ZSA4,3	I.R.	YY/1590-03		4,3	53	SI.	A146	Zener	640
1ZSA4,7	1.R.	YY/1590-04		4,7	49	SI.	A146	Zener	640
1ZSA5,1	I.R.	YY/1590-05		5,1		sı.	A146	Zener	640
1ZSA5,6	I.R.	The state of the same of the		5,6	41	SI.	A146	Zener	640
1ZSA6,2	I.R.	YY/1590-07		6,2		SI.	A146	Zener	640
1ZSA6,8	1.R.	The same and		6,8	-		A146	Zener	640
1ZSA7,5	1.R.			7,5		724	A146	Zener	640
1ZSA8,2	1.R.			8,2		Tana	A146	Zener	640
1ZSA9,1	1.R.	V. 222		9,1			A146	Zener	640
1ZSA10	1.R.		1	10	25		A146	Zener	640
1ZSA11	1.尺。	C		11	23		A146	Zenen	640
1ZSA12	1.R.	YY/1590=1	4 1	12	21			Zener	640
1ZSA13	1.R.	YY/1590-1	5 1	13	19	SI.	A146	320,101	3.17

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1ZSA15	I.R.	YY/1590-16	1	15	17	SI.	A146	Zener	640
1ZSA16	1.R.	YY/1590-17	1	16	15,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA18	1.R.	YY/1590-18	1	18	14,0	SI.	A146	Zener	640
1ZSA20	1.R.	YY/1590-19	1	20	12,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA22	1.R.	YY/1590-20	1	22	11,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA24	1.R.	YY/1590-21	1	24	10,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA27	1.R.	YY/1590-22	1	27	9,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA30	I.R.	YY/1590-23	1	30	8,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA33	1.R.	YY/1590-24	1	33	7,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA36	I.R.	YY/1590-25	1	36	7,0	SI.	A146	Zener	640
ZSA39	1.R.	YY/1590-26	1	39	6,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA43	1.R.	YY/1590-27	1	43	6,0	SI.	A146	Zener	640
1ZSA47	1.R.	YY/1590-28	1	47	5,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA51	1.R.	YY/1590-29	1	51	5,0	SI.	A146	Zener	640
1ZSA56	1.R.	YY/1590-30	1	56	4,5	SI.	A146	Zener	640
1ZSA62	I.R.	YY/1590-31	1	62	4,0	SI.	A146	Zener	640
1ZSA68	I.R.	YY/1590-32	1	68	3,7	SI.	A146	Zener	640
1ZSA75	I.R.	YY/1590-33	1	75	3,3	SI.	A146	Zener	640
1ZSA82	1.R.	YY/1590-34	1	82	3,0	SI.	A146	Zener	640
1ZSA91	I.R.	YY/1590-35	1	91	2,8	SI.	A146	Zener	640
1ZSA100	I.R.	YY/1590-36	1	100	2,5	SI.	A146	Zener	640
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	I <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2AF05N	I.R.	YY/1649-00	50	12		SI.	M324B	Autodiodo	660
2AF05R	I.R.	YY/1652-00	50	12		SI.	M324B	Autodiodo	660
2AF1N	L.R.	YY/1655-00	100	. 12	1-5	SI.	M324B	Autodiodo	760
2AF1R	1.R.	YY/1658-00	100	12	-1 -1 7	SI.	M324B	Autodiodo	760
2AF2N		YY/1661-00	200	12		SI.	M324B	Autodiodo	880
2AF2N	I.R.	YY/1661-00	200	10/27			M324B M324B	Autodiodo Autodiodo	
2AF2N 2AF2R	I.R.	YY/1661-00 YY/1664-00	200	12 12		SI.	M324B		880
2AF2N 2AF2R 2AF4N	I.R. I.R. I.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00	200 200 400	12 12 12		SI.	M324B M324B	Autodiodo	1.060
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R	I.R. I.R. I.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00	200 200 400 400	12 12 12 12		SI. SI.	M324B M324B M324B	Autodiodo Autodiodo Autodiodo	1.060
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N	I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05	200 200 400 400 600	12 12 12 12 12		ទ. ទ. ទ.	M324B M324B M324B M324B	Autodiodo Autodiodo	1.060 1.060 1.360
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R	I.R. I.R. I.R. I.R. I.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-05 YY/1670-06	200 200 400 400 600	12 12 12 12 12 12		ଷ. ଷ. ଷ. ଷ. ଷ.	M324B M324B M324B M324B M324B	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo	1.060 1.060 1.360
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00 YY/1670-06 YY/1685-00	200 200 400 400 600 600	12 12 12 12 12 12 12		ទា. ទា. ទា. ទា.	M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.600
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1685-01	200 200, 400 400 600 600 100	12 12 12 12 12 12 12 3		ទា. ទា. ទា. ទា. ទា.	M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.060 1.360 1.600
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-00	200 200, 400 400 600 600 100 100 200	12 12 12 12 12 12 12 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ.	M324B M324B M324B M324B M324B DO4 DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-00 YY/1688-01	200 200, 400 400 600 600 100 100 200	12 12 12 12 12 12 12 3 3 3		ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា.	M324B M324B M324B M324B M324B DO4 DO4 DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.600
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-00	200 200, 400 400 600 100 100 200 200 400	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3		ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ.	M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R	1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R. 1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1691-01	200 200. 400 400 600 100 100 200 200 400 400	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ.	M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.600 1.800 2.000
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60	1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R. 1.R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1691-01 YY/1694-00	200 200, 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ.	M324B M324B M324B M324B M324B D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04 D04	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.600 1.600 1.800 2.000 2.000
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40 3F40R 3F60R	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1691-01 YY/1694-00 YY/1694-01	200 200, 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ.	M324B M324B M324B M324B M324B D04	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 3F60R 3F60R	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1694-01 YY/1697-00	200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 400 600 600 800	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3		ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា. ទា.	M324B M324B M324B M324B M324B D04	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40R 3F40R 3F60 3F60R 3F60R	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1694-01 YY/1697-00 YY/1697-01	200 200, 400 400 600 100 100 200 200 400 600 600 600 800	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ. ទ.	M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.600
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F60R 3F80R 3F80R 3F80R	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-01 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1697-01 YY/1700-00	200 200, 400 400 600 600 100 200 200 400 600 600 600 800 800	12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ.	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.600 2.800
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F60R 3F80R 3F100 3F100R	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-05 YY/1685-00 YY/1688-00 YY/1688-01 YY/1691-00 YY/1694-00 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1700-00 YY/1700-01	200 200 400 400 600 600 100 200 200 400 600 600 800 800 1000 1000	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.600 2.800 2.800
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60R 3F60R 3F60R 3F60R 3F80 3F80 3F80 3F100 3F100R 3RC5		YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-05 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1700-01 YY/1703-00	200 200 400 400 600 600 100 100 200 200 400 600 600 800 800 1000 1000 50 *	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.200 2.800 2.800 5.550
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20R 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F60R 3F60R 3F80R 3F100 3F100R 3RC5 3RC10	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-00 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00	200 200 400 400 600 600 100 100 200 200 400 600 600 800 1000 1000 50 ** 100 **	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.600 2.800 2.800 5.550 6.300
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20R 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F60R 3F60R 3F60R 3F80R 3F100R 3RC10 3RC20		YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-05 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00 YY/1709-00	200 200 400 400 600 100 100 200 200 400 600 600 800 800 1000 1000 50 ** 100 ** 200 **	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore S.C.R. S.C.R.	1.060 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.600 2.800 2.800 6.300 7.030
2AF2N 2AF2R 2AF4N 2AF4R 2AF6N 2AF6R 3F10 3F10R 3F20 3F20R 3F40 3F40R 3F60 3F60R 3F60R 3F80R 3F100 3F100R 3RC5 3RC10	1. R.	YY/1661-00 YY/1664-00 YY/1667-00 YY/1670-05 YY/1670-06 YY/1685-00 YY/1688-01 YY/1688-01 YY/1691-01 YY/1694-01 YY/1697-00 YY/1697-01 YY/1700-01 YY/1703-00 YY/1706-00	200 200 400 400 600 600 100 100 200 200 400 600 600 800 1000 1000 50 ** 100 **	12 12 12 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ. ធ	M324B M324B M324B M324B M324B M324B DO4	Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Autodiodo Raddrizzatore	1.060 1.360 1.360 1.360 1.360 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.500 2.800 2.800 2.800 7.030 8.880

3SB05 3SB10	1.R.								LISTINO
		YY/1717-00	50 *	3 **		SI.	-	Ponte monofase	6.100
	1.R.	YY/1717-02	100	3 **		SI.	-	Ponte monofase	6.700
3SB20	I.R.	YY/1717-04	200	3 **		SI.	-	Ponte monofase	7.100
3SB40	1.R.	YY/1717-06	400	3 **		SI.	-	Ponte monofase	7.500
3SB60	1.R.	YY/1717-08	600	3 **		SI.	-	Ponte monofase	7.900
3SB80	I.R.	YY/1717-10	800	3 **		SI.		Ponte monofase	9.100
3SB100	1.R.	YY/1717-12	1000	3 **	7	SI.		Ponte monofase	10.700
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
3Z3,3T5	1.R.	YY/1718-00	3,5	3,3	150	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z3,6T5	1.R.	YY/1721-00	3,5	3,6	150	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z3,9T5	1.R.	YY/1724-00	3,5	3,9	150	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z4,3T5	L.R.	YY/1727-00	3,5	4,3	150	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z4,7T5	1.R.	YY/1730-00	3,5	4,7	125	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z5,1T5	I.R.	YY/1733-00	3,5	5,1	125	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z5,6T5	1.R.	YY/1736-00	3,5	5,6	110	SI.	DO4	Zener	2.550
	1.R.	YY/1739-00	3,5	6,2	110	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z6,2T5		YY/1742-00	3,5	6,8	100	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z6,8T5	1.R.	YY/1745-00	3,5	7,5	100	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z7,5T5	1.R.	**			80	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z8,2T5	I.R.	YY/1748-00	3,5	8,2	80	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z9,1T5	I.R.	YY/1751-00	3,5	9,1	130	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z10T5	1.R.	YY/1754-00	3,5	10	70	50	DO4	Zener	2.55
3Z11T5	1.R.	YY/1757-00	3,5	11	70	SI.		Zener	
3Z12T5	1.R.	YY/1760-00	3,5	12	50	SI.	DO4		2.550
3Z13T5	I.R.	YY/1763-00	3,5	13	50	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z15T5	I.R.	YY/1766-00	3,5	15	40	SI.	DO4	Zener	2.550
3Z16T5	1.R.	YY/1769-00	3,5	16	40	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z18T5	1.R.	YY/1772-00	3,5	18	35	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z20T5	I.R.	YY/1775-00	3,5	20	35	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z22T5	1.R.	YY/1778-00	3,5	22	30	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z24T5	I.R.	YY/1781-00	3,5	24	30	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z27T5	1.R.	YY/1784-00	3,5	27	25	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z30T5	1.R.	YY/1787-00	3,5	30	25	SI.	DO4	Zener	2.55
3Z3,9T10	I.R.	YY/1790-00	3,5	3,9	150	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z4,7T10	1.R.	YY/1793-00	3,5	4,7	125	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z5,6T10	I.R.	YY/1796-00	3,5	5,6	110	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z6,8T10	I.R.	YY/1799-00	3,5	6,8	100	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z8,2T10	I.R.	YY/1802-00	3,5	8,2	80	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z 10T10	I.R.	YY/1805-00	3,5	10	70	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z 12T 10	I.R.	YY/1808-00	3,5	12	50	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z 15T 10	1.R.	YY/1811-00	3,5	15	40	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z18T10	1.R.	YY/1814-00	3,5	18	35	SI.	DO4	Zener	2.28
	1.R.	YY/1817-00	3,5	22	30	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z22T10	1.R.	YY/1820-00	3,5	24	30	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z24T10	10.5	YY/1823-00	3,5	27	25	SI.	DO4	Zener	2.28
3Z27T10	1.R.	100000000000000000000000000000000000000		6,8	100	SI.	DO4	Zener	2.00
3Z6,8T20	I.R.	YY/1829-00	3,5	15	40	SI.	DO4	Zener	+
3Z15T20	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	IT		MATERIALE		DESCRIZIONE	PREZZ
			(V)	(AV)(A)		SI.	M324B	Autodiodo	76
4AF05N 4AF05R	I.R.	YY/1841-00 YY/1844-00		25 25	1	SI.	M324B	Autodiodo	76

4AF1N 4AF1R	1	TIPO CASA CODICE VRRM IT			CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO			
	I.R.	YY/1847-00	100	1	25		SI.	M324B	· Autodiodo	880
	I.R.	YY/1850-00	100	1	25		SI.	M324B	Autodiodo	880
4AF2N	I.R.	YY/1853-00	200	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.200
4AF2R	I.R.	YY/1856-00	200	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.200
4AF4N	1.R.	YY/1859-00	400	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.350
4AF4R	1.R.	YY/1862-00	400	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.350
4AF6N	1.R.	YY/1863-00	600	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.680
4AF6R	1.R.	YY/1863-01	600	2	25		SI.	M324B	Autodiodo	1.680
4AF8N	1.R.	YY/1863-02	800	2	5		SI.	M324B	Autodiodo	2.200
4AF8R	1.R.	YY/1863-03	800	2	.5		SI.	M324B	Autodiodo	2,200
5A2	1.2.	YY/1865-00	200		1		SI.	DO27	Raddrizzatore	620
5A4	I.R.	YY/1868-00	400		1		SI.	DO27	Raddrizzatore	660
5A6	I.R.	YY/1871-00	600		1		SI.	DO27	Raddrizzatore	700
5A8	I.R.	YY/1874-00	800		1		SI.	DO27	Raddrizzatore	760
5A10	I.R.	YY/1877-00	1000		1		SI.	DO27	Raddrizzatore	840
5ADB5	1.R.	YY/1877-20	50	**	5		SI.		Ponte monofase	4.250
5ADB10	1.R.	YY/1877-22	100	米米	5		SI.	3/19	Ponte monofase	6.650
5ADB20	I.R.	YY/1877-24	200		5		SI.		Ponte monofase	7.300
5ADB40	LR.	YY/1877-26	400		5		SI.		Ponte monofase	9.000
5ADB60	L.R.	YY/1877-28	-600	100	5		SI.			1
5ADB80	1.R.	YY/1877-30	800		5		E15.		Ponte monofase	11.500
5B05	I.R.	YY/1878-00					SI.		Ponte monofase	15.500
	Anna	and the second	50		5		SI.		Ponte monofase	3.500
5B1	1.R.	YY/1878-01	100		5		SI.		Ponte monofase	3,800
5B2	I.R.	YY/1878-02	200		5		SI.	-	Ponte monofase	4.000
5B3	1.R.	YY/1878-03	300		5		SI.		Ponte monofase	4,400
5B4	I.R.	YY/1878-04	400		5		SI.	-	Ponte monofase	5,200
5D1	I.R.	YY/1879-00	100		0,5		SI,	DO39	Raddrizzatore	220
5D2	I.R.	YY/1879-01	200		0,5		SI.	DO39	Raddrizzatore	260
5D4	I.R.	YY/1879-02	400	8	0,5		SI.	DO39	Raddrizzatore	300
5D6	I.R.	YY/1879-03	600		0,5		SI.	DO39	Raddrizzatore	330
5D8	I.R.	YY/1879-04	800		0,5		SI.	DO39	Raddrizzatore	350
5D10	I.R.	YY/1879-05	1000	13	0,5		SI.	DO39	Raddrizzatore	380
5RC5	I.R.	YY/1892-00	50 *		5		SI.	TO64	S.C.R.	6.080
5RC10	1.R.	YY/1895-00	100 *	100	5		SI.	TO 64	S.C.R.	6.840
5RC20	1.R.	YY/1898-00	200 *		5		SI.	TO64	S.C.R.	7.600
5RC40	I.R.	YY/1901-00	400 *	19	5		SI.	TO64	S.C.R.	10.260
5RC50	I.R.	YY/1904-00	500 <b>*</b>	1	5		SI.	TO 64	s.c.R.	12.160
5RC60	I.R.	YY/1907-00	600 *		5		SI.	TO64	s.c.R.	16.350
6F10	I.R.	YY/1910-00	100		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	1.800
6F10R	1.R.	YY/1910-01	100		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	1.800
6F20	I.R.	YY/1913-00	200		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.000
6F20R	1.R.	YY/1913-01	200		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.000
6F40	I.R.	YY/1916-00	400		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.200
6F40R	1.R.	YY/1916-01	400		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.200
6F 60	1.R.	YY/1919-00	600		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.800
FOR	I.R.	YY/1919-01	600		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.800
6F80	I.R.	YY/1922-00	800		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	1 = 11 11 11
5F80R	1.R.	YY/1922-01	800		6		SI.	DO4	Raddrizzatore	3.400
5F 100	1.R.	YY/1925-00	1000				SI.	D04	Raddrizzatore	3.400
					6		- 487 - 1-1			4.000
6F100R 6SB5	I.R.	YY/1925-01 YY/1926-00	1000 50		6		SI.	DO4	Raddrizzatore Ponte monofase	4.000

TIPO	CASA	CODICE	VRRM	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
6SB10	L.R.	YY/1926-02	100	** 6		SI.		Ponte monofase	4,800
6SB20	I.R.	YY/1926-04	200	** 6	4 6 1	SI.	-	Ponte monofase	5.800
6SB30	1.R.	YY/1926-06	300	** 6		SI.		Ponte monofase	6.600
6SB40	I.R.	YY/1926-08	400	** 6	1323	SI.	-	Ponte monofase	7.600
6SB60	I.R.	YY/1926-10	600	** 6	1 200	SI.	-	Ponte monofase	8.800
10ADB10	1.R.	YY/1927-00	100	** 10		SI.	- 1	Ponte monofase	9.500
10AD920	1.R.	YY/1927-01	200	** 10		SI.	-	Ponte monofase	10.000
10ADB30	1.R.	YY/1927-02	300	** 10		SI.	_	Ponte monofase	11.000
10ADB40	1.R.	YY/1927-03	400	** 10	356	SI.		Ponte monofase	11.750
10 ADB60	1.R.	YY/1927-04	600	** 10		SI.	-	Ponte monofase	13.650
1081	1.R.	YY/1928-00	100	1,3		SI.	DO1	Raddrizzatore	1.720
10B2	1.R.	YY/1931-00	200	1,3		SI.	DO1	Raddrizzatore	1.840
10 B4	1.R.	YY/1934-00	400	1,3		SI.	DO1	Raddrizzatore	2.200
1086	1.R.	YY/1937-00	600	1,3		SI.	DO1	Raddrizzatore	2.600
10B8	1.R.	YY/1940-00	800	1,3		SI.	DO1	Raddrizzatore	2.880
10B10	I.R.	YY/1943-00	1000	1,3	1 1 1	SI.	DO1	Raddrizzatore	3.150
10C1	1.R.	YY/1946-00	100	1,3	-	SI.	A77F	Raddrizzatore	1.750
10C2	1.R.	YY/1949-00	200	1,3	-	SI.	A77F	Raddrizzatore	1.950
10.04	I.R.	YY/1952-00	400	1,3	11 3	SI.	A77F	Raddrizzatore	2.270
10C6	L.R.	YY/1955-00	600	1,3		SI.	A77F	Raddrizzatore	2.700
10C8	I.R.	YY/1958-00	800	1,3		SI.	A77F	Raddrizzatore	3.000
	1.R.	YY/1961-00	1000	1,3		SI.	A77F	Raddrizzatore	3.350
10C10		YY/1964-00	100	1,0		SI.	DO39	Raddrizzatore	260
10D1	1.R.	- Alexander	200	1,0		SI.	DO39	Raddrizzatore	300
10D2	I.R.	YY/1967-00				SI.	DO39	Raddrizzatore	320
10 D4	1.R.	YY/1970-00	400	1,0		SI.	DO39	Raddrizzatore	360
10D6	1.R.	YY/1973-00	600	1,0		SI.	DO39	Raddrizzatore	400
10D8	I.R.	YY/1976-00	800	1,0		SI.	DO39	Raddrizzatore	440
10 🗆 10	I.R.	YY/1979-00	1000	1,0		SI.	5005	Ponte monofase	3,600
10DB1A	1.R.	YY/1980-00	100	** 1,8		SI.		Ponte monofase	3.900
10DB2A	1.R.	YY/1980-01	200	** 1,8		SI.		Ponte monofase	4.050
10DB4A	1.R.	YY/1980-02	400	** 1,8		SI.		Ponte monofase	4.400
10DB6A	I.R.	YY/1980-03	600	** 1,8		SI.		Ponte monofase	4.800
10DB8A	1.R.	YY/1980-04	800	** 1,8				Ponte monofase	5.150
10DB10A	I.R.	YY/1980-05	1000	** 1,8		SI.		Semiponte	680
10DC1	1.R.	YY/1981-00	100	** 1,8		SI.		Semiponte	680
10DC1R	1.R.	YY/1981-01	100	** 1,8		SI.			720
10DC2	1.R.	YY/1981-02	200	** 1,8		SI.		Semiponte	
10DC2R	I.R.	YY/1981-03	200	** 1,8		SI.		Semiponte	720
10DC4	1.R.	YY/1981-04	400	** 1,8		SI.		Semiponte	760
10DC4R	I.R.	YY/1981-05	400	** 1,8		SI.	- -	Semiponte	760
10RC5	1.R.	YY/1988-00	* 50	10		SI.	TO48	5.C.R.	10.250
10RC10	I.R.	YY/1991-00	* 100	10		SI.	TO48	s.c.R.	11.100
10RC20	I.R.	YY/1994-00	* 200	10	A Lea	SI.	TO48	S.C.R.	15.200
10RC40	1.R.	YY/1997-00	★ 400	10		SI.	TO48	s.c.R.	17.500
10RC50	1.R.	YY/2000-00	★ 500	10		SI.	TO48	S.C.R.	19.750
10RC60	1.R.	YY/2003-00	* 600	10	Mean	SI.	TO48	s.c.R.	23.550
10RC80	I.R.	YY/2006-00	* 800	10		SI.	TO48	s.c.R.	26.000
10RC100	1.R.	YY/2009-00	* 1000	10		SI.	TO48	s.c.R.	31.100
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
10Z3,3T5	1.R.	YY/2012-00	10	3,3	500	SI.	DO4	Zener	2.750

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
10Z3,6T5	1.R.	YY/2015-00	10	3,6	500	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z3,9T5	1.R.	YY/2018-00	10	3,9	500	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z4,3T5	1.R.	YY/2021-00	10	4,3	500	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z4,7T5	1.R.	YY/2024-00	10	4,7	400	SI.	DO4	Zener	2.750
1025,175	I.R.	YY/2027-00	10	5,1	400	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z5,6T5	1.R.	YY/2030-00	10	5,6	350	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z6,2T5	I.R.	YY/2033-00	10	6,2	350	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z6,8T5	1.R.	YY/2036-00	10	6,8	300	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z7,5T5	1.R.	YY/2039-00	10	7,5	300	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z8,2T5	1.R.	YY/2042-00	10	8,2	250	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z9,1T5	1.R.	YY/2045-00	10	9,1	250	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z10T5	1.8.	YY/2048-00	10	10	200	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z11T5	I.R.	YY/2051-00	10	11	200	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z12T5	1.R.	YY/2054-00	10	12	170	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z13T5	1.R.	YY/2057-00	10	13	170	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z15T5	1.R.	YY/2060-00	10	15	140	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z16T5	1.R.	YY/2063-00	10	16	140	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z18T5	I.R.	YY/2066-00	10	18	110	SI.	DO4	Zener	2.750
10 Z 20 T 5	I.R.	YY/2069-00	10	20	110	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z22T5	1.R.	YY/2072-00	10	22	90	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z24T5	I.R.	YY/2075-00	10	24	90	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z27T5	I.R.	YY/2078-00	10	27	70	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z30T5	1.R.	YY/2081-00	10	30	70	SI.	DO4	Zener	2.750
10Z3,9T10	1.R.	YY/2084-00	10	3,9	500	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z4,7T10	I.R.	YY/2087-00	10	4,7	400	sı.	DO4	Zener	2.480
10Z5,6T10	I.R.	YY/2090-00	10	5,6	350	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z6,8T10	1.R.	YY/2093-00	10	6,8	300	SI.	DO4	Zener	2,480
10Z8,2T10	1.R.	YY/2096-00	10	8,2	250	SI.	DO4	Zener	2,480
10Z10T10	1.R.	YY/2099-00	10	10	200	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z12T10	1.R.	YY/2102-00	10	12	170	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z15T10	I.R.	YY/2105-00	10	15	140	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z18T10	I.R.	YY/2108-00	10	18	110	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z22T10	I.R.	YY/2111-00	10	22	90	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z27T10	I.R.	YY/2114-00	10	27	70	SI.	DO4	Zener	2.480
10Z30T10	1.R.	YY/2117-00	10	30	70	SI.	DO4	Zener	2.480
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	I <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
12F10	I.R.	YY/2141-00	100	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.000
12F10R	1.R.	YY/2141-01	100	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.000
12F20	1.R.	YY/2144-00	200	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.200
12F20R	1.R.	YY/2144-01	200	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.200
12F40	I.R.	YY/2147-00	400	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.600
12F40R	I.R.	YY/2147-01	400	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.600
12F60	1.R.	YY/2150-00	600	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	3.200
12F60R	L.R.	YY/2150-01	600	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	3.200
12F80	I.R.	YY/2153-00	800	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	4.000
12F80R	I.R.	YY/2153-01	800	12		SI.	DO4	Raddrizzatore	4.000
12F100	I.R.	YY/2156-00	1000	12		sı.	DO4	Raddrizzatore	4.800
12F100R	I.R.	YY/2156-01	1000	12	200	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.800
16F10	1.R.	YY/2159-00	100	16		SI.	DO4	Raddrizzatore	2.200
16F10R	I.R.	YY/2159-01	100	16		SI.	DO4	Raddrizzatore	2,200
		/ 2 1 3 3 - 0 1	100	10		31 .	004	1 GOOD TEZALOFE	2.200

TIPO	CASA	TIPO CASA CODICE VRRM IT		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO	
16F20	I.B.	YY/2162-00	200	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.800
16F20R	1.R.	YY/2162-01	200	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.800
1 6F-40	1.R.	YY/2165-00	400	16	SI.	D04	Raddrizzatore	3.200
16F40R	1.R.	YY/2165-01	400	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.200
1 6F 60	I.R.	YY/2168-00	600	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.000
16F60R	1.R.	YY/2168-01	600	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.000
16=80	1.R.	YY/2171-00	800	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.800
16F80R	1.R.	YY/2171-01	800	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.800
16=100	1.R.	YY/2174-00	1000	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.750
16F100R	1.R.	YY/2174-01	1000	16	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.750
16RC10	1.R.	YY/2180-00	* 100	16	SI.	TO48	S.C.R.	11.800
16RC20	I.R.	YY/2183-00	* 200	16	SI.	TO48	S.C.R.	15.200
16RC40	1.R.	YY/2186-00	* 400	16	SI.	TO48	S.C.R.	18.300
16RC50	I.R.	YY/2189-00	* 500	16	SI.	TO48	S.C.R.	20,200
16RC60	1.R.	YY/2192-00	<b>*</b> 600	16	SI.	TO48	s.c.R.	23.600
16RC80	I.R.	YY/2195-00	* 800	16	SI.	TO48	s.c.R.	27.400
16RC100	1.R.	YY/2198-00	* 1000	16	SI.	TO48	s.c.R.	35.000
21PT5	1.R.	YY/2205-01	50	20	sı.	_	Raddrizzatore	800
21PT10	1.R.	YY/2205-02	100	20	sı.		Raddrizzatore	1,220
21PT20	I.R.	YY/2205-03	200	20	SI.	100	Raddrizzatore	1.400
21PT40	I.R.	YY/2205-04	400	20	SI.		Raddrizzatore	1.520
21PT 60	1.R.	YY/2205-05	600	20	SI.		Raddrizzatore	1.640
21PT80	I.R.	YY/2205-06	800	20	SI.		Raddrizzatore	1.840
25G5 = 70HF5	1.R.	YY/2228-00	50	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	3.400
25G10 = 70HF10	1.R.	YY/2231-00	100	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	4.200
25G20 = 70HF20	1.R.	YY/2234-00	200	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	5.200
25G30 = 70HF30	I.R.	YY/2237-00	300	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	5.800
25G40 = 70HF40	I.R.	YY/2240-00	400	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	6.200
25G50 = 70HF50	1.R.	YY/2243-00	500	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	6.600
25G60 = 70HF60	1.R.	YY/2246-00	600	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	7.000
25G80 = 70HF80	1.R.	YY/2249-00	800	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	7.800
25G 100= 70HF100		YY/2252-00	1000	60	SI.	DO5	Raddrizzatore	8.700
26MB5	I.R.	YY/2251-00	50	** 25	SI.	-	Ponte monofase	4.400
26MB10	I.R.	YY/2251-02	100	** 25	SI.	-	Ponte monofase	5.400
26MB20	1.R.	YY/2251-04	200	** 25	SI.	-	Ponte monofase	6.200
26MB30	I.R.	YY/2251-06	300	** 25	SI.	_	Ponte monofase	7.200
26MB40	1.R.	YY/2251-08	400	** 25	SI.	-	Ponte monofase	8.000
26MB60	I.R.	YY/2251-10	600	** 25	SI.	- 1	Ponte monofase	9.200
3051	I.R.	YY/2252-01	100	3	SI.	A1	Raddrizzatore	540
3052	1.R.	YY/2252-02	200	3	SI.	A1	Raddrizzatore	720
3053	1.R.	YY/2252-03	300	3	SI.	A1	Raddrizzatore	740
3054	1.R.	YY/2252-04	400	3	SI.	A1	Raddrizzatore	800
30 S5	I.R.	YY/2252-05	500	3	si.	A1	Raddrizzatore	880
3056	1.R.	YY/2252-06	600	3	si.	A1	Raddrizzatore	1.000
3058	1.R.	YY/2252-07	800	3	SI.	A1	Raddrizzatore	1.200
30510	1.R.	YY/2252-08	1000	3	SI.	A1	Raddrizzatore	1.600
40RCS5	1.R.	YY/2252-10	* 50	40	SI.	DO5	s.c.R.	27,300
40RCS10	1.R.	YY/2252-12	* 100	40	SI.	DO5	s.c.R.	29.000
40RCS20	1.R.	YY/2252-14	* 200	40	SI.	DO5	s.c.R.	30.000
40RCS30	1.R.	YY/2252-16	* 300	40	sı.	DO5	s.c.R.	31.500
District Co.		YY/2252-18	* 400	40	SI.			

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	1 <sub>T</sub>	MA	TERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
40RCS50	1.R.	YY/2252-20	* 500	40		SI.	DO5	s.c.R.	34.500
40RCS60	1.R.	YY/2252-22	<b>*</b> 600	40		SI.	DO5	S.C.R.	36.000
41HA10	1.R.	YY/2253-00	100	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.400
41HA20	1.R.	YY/2253-01	200	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.800
41HA40	1.R.	YY/2253-02	400	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	3.200
41HA60	1.R.	YY/2253-03	600	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	4.800
41HA80	1.R.	YY/2253-04	800	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	5.400
41HF5	1.R.	YY/2255-00	50	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	1.320
41HF5R	I.R.	YY/2255-01	50	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	1.320
41HF10	I.R.	YY/2258-00	100	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.120
41HF10R	I.R.	YY/2261-00	100	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.120
41HF20	I.R.	YY/2264-00	200	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.400
41HF20R	I.R.	YY/2267-00	200	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.400
41HF40	1.R.	YY/2273-00	400	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.880
41HF40R	I.R.	YY/2273-01	400	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	2.880
41HF60	I.R.	YY/2276-00	600	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	3.800
41HF 60R	I.R.	YY/2276-01	600	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	3.800
41HF80	I.R.	YY/2279-00	800	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	4.200
41HF80R	I.R.	YY/2279-01	800	40		SI.	DO5		4.200
41HF100	I.R.	YY/2282-00	1000	40	T	SI.		Raddrizzatore	
41HF100R		YY/2282-01					DO5	Raddrizzatore	5.200
- W	I.R.		1000	40		SI.	DO5	Raddrizzatore	5.200
45L5	I.R.	YY/2285-00	50	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	10.000
45L5R	I.R.	YY/2285-01	50	150	41- 7- 1	SI.	DO30	Raddrizzatore	10.000
45L10	I.R.	YY/2288-00	100	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	14.400
45L10R	1.R.	YY/2288-01	100	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	14.400
45L20	1.R.	YY/2291-00	200	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	15.950
45L20R	1.R.	YY/2291-01	200	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	15.950
45L30	1.R.	YY/2294-00	300	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	16.700
45L30R	1.R.	YY/2294-01	300	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	16.700
45L40	I.R.	YY/2297-00	400	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	17.400
45L40R	1.R.	YY/2297-01	400	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	17.400
45L50	1.R.	YY/2300-00	500	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	18.200
45L50R	1.R.	YY/2300-01	500	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	18,200
45L.60	I.R.	YY/2303-00	600	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	19.750
45L.60R	1.R.	YY/2303-01	600	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	19.750
45L80	I.R.	YY/2306-00	800	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	23.900
45L80R	I.R.	YY/2306-01	800	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	23.900
45L 100	1.R.	YY/2309-00	1000	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	28,500
45L100R	I.R.	YY/2309-01	1000	150		SI.	DO30	Raddrizzatore	28.500
70U5	I.R.	YY/2315-00	50	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	10.650
70U5R	I.R.	YY/2315-01	50	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	10.650
70110	1.R.	YY/2318-00	100	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	22.000
70U10R	I.R.	YY/2318-01	100	250	- 4	SI.	DO9	Raddrizzatore	22.000
70U20	1.R.	YY/2321-00	200	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	22.800
70U20R	I.R.	YY/2321-01	200	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	22.800
70U30	1.R.	YY/2324-00	300	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	23,900
70U30R	I.R.	YY/2324-01	300	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	23,900
70U40	1.R.	YY/2327-00	400	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	25.000
70U40R	1.8.	YY/2327-01	400	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	25.000
70U50	1.R.	YY/2330-00	500	250		SI.	DO9	Raddrizzatore	26.950
		100000000000000000000000000000000000000	115.7	177		The state of the s			

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	1 <sub>T</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
70U60	I.R.	YY/2333-00	600	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	29.600
70U60R	LR.	YY/2333-01	600	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	29.600
70U80	1.R.	YY/2336-00	800	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	33.000
70U80R	I.R.	YY/2336-01	800	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	33,000
70U100	1.R.	YY/2339-00	1000	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	39.900
70U100R	1.R.	YY/2339-01	1000	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	39.900
70U120	1.R.	YY/2342-00	1200	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	53.000
70U120R	1.R.	YY/2342-01	1 200	250	SI.	DO9	Raddrizzatore	53,000
71G5 = 71HF5	I.R.	YY/2342-50	50	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	4.000
71G10 = 71HF10	1.R.	YY/2342-52	100	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	4,800
71G20 = 71HF20	I.R.	YY/2342-54	200	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	5.200
71G40 = 71HF40	I.R.	YY/2342-56	400	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	6,200
71G60 = 71HF60	L.R.	YY/2342-58	600	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	7.000
71G80 = 71HF80	I.R.	YY/2342-60	800	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	7.800
71G100=71HF100	1.R.	YY/2342-62	1000	70	SI.	DO5	Raddrizzatore	8,800
106A	1.R.	YY/2343-00	* 100	2	SI.	_	s.c.R.	1.500
106B	I.R.	YY/2343-02	* 200	2	SI.	-	s.c.R.	1.630
106C	L.R.	YY/2343-04	* 300	2	SI.	_	s.c.R.	1.930
106D	1.R.	YY/2343-05	* 400	2	SI.	-	s.c.R.	2.500
106F	1.R.	YY/2343-06	* 50	2	SI.	_	S.C.R.	1.330
106Y	1.R.	YY/2343-08	<b>*</b> 30	2	SI.	100 <u>0</u> E 7	S.C.R.	1.230
122A	I.R.	YY/2343-50	<b>*</b> 100	5,1	SI.	_	s.c.R.	2.100
122B	1.R.	YY/2343-52	* 200	5,1	SI.		S.C.R.	2.360
122C	1.R.	YY/2343-54	* 300	5,1	SI.	-	S.C.R.	2,800
122D	1.R.	YY/2343-56	* 400	5,1	SI.	-	S.C.R.	3.000
122F	LR.	YY/2343-58	* 50	5,1	SI.	-	S.C.R.	1,850

NOTE	
	*******
	*******
	************

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AC180	MIS	YY/2500-00	2,5	16	1,5 A	GE. PNP	TOIA	Bassa potenza	850
AC180D	MIS	YY/2500-01	2,5	16	1,5 A	GE. PNP	TOIA	Bassa potenza	850
2AC180	MIS	YY/2501-00	2,5	16	1,5 A	GE. PNP	TOTA	Bassa potenza	1.700
AC180K	MIS	YY/2502-00	2,5	16	1,5 A	GE. PNP	TOTAK	Bassa potenza	1.000
2AC180K	MIS	YY/2503-00	2,5	16	1,5 A	GE. PNP	TOTAK	Bassa potenza	2.000
AC180/181 VI	MIS	YY/2504-00	_	-	_	GE.	TOIA	Complementare	1.700
AC180/181 K VI	MIS	YY/2504-99	_		-	GE.	TOTAK	Complementare	2.000
AC180/181 KVII	MIS	YY/2505-00	_	_100		GE.	TOTAK	Complementare	2.000
AC181	MIS	YY/2506-00	4,5	16	1 A	GE. NPN	TOIA	Bassa potenza	850
AC1810	MIS	YY/2506-01	4,5	16	1 A	GE. NPN	TO1A	Bassa potenza	850
2AC181	MIS	YY/2507-00	4,5	16	1 A	GE. NPN	TOIA	Bassa potenza	1.700
AC181K	MIS	YY/2508-00	4,5	16	1 A	GE. NPN	TOTAK	Bassa potenza	1.000
2AC181K	MIS	YY/2509-00	4,5	16	1 A	GE. NPN	TOTAK	Bassa potenza	2.000
	MIS	YY/2510-00	4,5	16	150	GE. NPN	TOIA	Bassa potenza	850
AC183		YY/2510-01		16	500	GE, PNP	TOIA	Bassa potenza	800
AC184 VII	MIS		2,5	16	500	GE. PNP	TOIA	Bassa potenza	800
AC184D	MIS	YY/2510-02	2,5	10	300	GE.	TOTA	Complementare	1.600
AC184/AC185	MIS	YY/2510-03	-7.0					Bassa potenza	800
AC185 VII	MIS	YY/2510-05	4,5	16	500	GE. NPN	TOIA	Bassa potenza	800
AC185D	MIS	YY/2510-07	4,5	16	500	GE. NPN	TOIA	Bassa potenza	
TIPO	CASA	CODICE	VRM (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BA152A	MIS	YY/2510-06	15	100		SI.	D07	Interruttori	400
BA199/550	MIS	YY/2510-08	550	400		SI.	DO7	Raddrizzatori	650
BB100	MIS	YY/2510-09	25	100	T-3	SI.	DO7	Varicap	540
BB103	MIS	YY/2510-30	35	100	TY IN U	SI.	DO7	Varicap	640
BB104	MIS	YY/2510-32	30	100		SI.	CB12	Varicap	1.480
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BC107B	MIS	YY/2510-15	300	45	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	600
		/							550
	MIS	VY/2510-16	300	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	
BC108B	MIS	YY/2510-16	300	20	100	SI. NPN	The second second	Bassa potenza  Bassa potenza	600
BC108B BC109B	MIS	YY/2510-17	300	20	100	SI. NPN	TO18		600
BC108B BC109B BC177B	MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18	300 200	20 45	100	SI. NPN SI. PNP	TO18	Bassa potenza Bassa potenza	660
BC108B BC109B BC177B BC178B	MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19	300 200 200	20 45 20	100 100 100	SI. NPN SI. PNP SI. PNP	TO18 TO18 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	660 630
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B	MIS MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20	300 200 200 200	20 45 20 20	100 100 100	SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 TO18 TO18 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	660 630 670
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B	MIS MIS MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21	300 200 200 200 200	20 45 20 20 45	100 100 100 100	SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 TO18 TO18 TO18 RO110	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	660 630 670 460
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B	MIS MIS MIS MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22	300 200 200 200 200 200 200	20 45 20 20 45 20	100 100 100 100 100	SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	660 630 670 460 400
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B	MIS MIS MIS MIS MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-23	300 200 200 200 200 200 200 200	20 45 20 20 45 20 20	100 100 100 100 100 100	SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110	Bassa potenza	660 630 670 460 400 520
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207	MIS MIS MIS MIS MIS MIS MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-23 YY/2510-10	300 200 200 200 200 200 200 200 300	20 45 20 20 45 20 20 45	100 100 100 100 100 100 100	51. NPN 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. NPN	TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110	Bassa potenza	660 630 670 460 400 520 400
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC206B	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11	300 200 200 200 200 200 200 200 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20	100 100 100 100 100 100 100 100	51. NPN 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PNP 51. PPN 51. NPN 51. NPN	TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110	Bassa potenza	660 630 670 460 400 520 400
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC206B BC207 BC208B BC209B	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100	\$1. \$P\$ \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P \$1. \$P\$P	TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110	Bassa potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$1. \$P\$ \$1.	TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110	Bassa potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC206B BC207 BC208B BC209B	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-24 YY/2510-13	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40	100 100 100 100 100 100 100 100 100	51. PP 51.	TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110	Bassa potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 840
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	51. PP P P P P P P P P P P P P P P P P P	TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5	Bassa potenza Alta potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 840
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-21 YY/2510-21 YY/2510-23 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-29	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 40	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	51. PP X PP	TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32	Bassa potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 840 1.020
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32 SOT32	Bassa potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 350 420 420 840 1.020
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-31 YY/2510-31 YY/2510-34	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 40	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32 SOT32 SOT32	Bassa potenza Alta potenza	666 630 670 466 400 520 400 350 420 420 840 1.020 1.130
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 BD136	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-22 YY/2510-23 YY/2510-10 YY/2510-12 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-29 YY/2510-31	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32 SOT32 SOT32 SOT32	Bassa potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 844 1.020 990 1.130
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209C BC211 BC313 BD135 BD136 BD137	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-13 YY/2510-14 YY/2510-31 YY/2510-31 YY/2510-34	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32 SOT32 SOT32 SOT32 SOT32	Bassa potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 350 420 420 640 1.020 1.130 1.170
BC108B BC109B BC177B BC178B BC179B BC204B BC205B BC206B BC207 BC208B BC209B BC209C BC211 BC313 BD135 BD136 BD137 BD138	MIS	YY/2510-17 YY/2510-18 YY/2510-19 YY/2510-20 YY/2510-21 YY/2510-22 YY/2510-10 YY/2510-11 YY/2510-12 YY/2510-14 YY/2510-14 YY/2510-31 YY/2510-34 YY/2510-36	300 200 200 200 200 200 200 300 300 300	20 45 20 20 45 20 20 45 20 20 40 40 45 45 60 60	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 RO110 RO110 RO110 RO110 RO110 TO5 TO5 SOT32 SOT32 SOT32 SOT32	Bassa potenza Alta potenza	660 630 670 460 400 520 400 350 420 420 840

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BDX18	MIS	YY/2510-44	0,8	60	15 A	SI. PNP	тоз	Alta potenza	6.650
BDY23	MIS	YY/2510-50	10	60	6 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	3,320
BDY24	MIS	YY/2510-51	10	90	6 A	SI. NPN	ТО3	Applic, generali	4.700
BDY25	MIS	YY/2510-52	10	140	6 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	5.100
BDY26	MIS	YY/2510-53	10	180	6 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	6.700
BDY27	MIS	YY/2510-54	10	200	6 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	7.300
BDY28	MIS	YY/2510-55	10	250	6 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	11,600
BDY54	MIS	YY/2510-65	20	120	12 A	SI. NPN	ТО3	Applic. generali	4.000
BDY55	MIS	YY/2510-66	10	60	15 A	SI. NPN	тоз	Applic. generali	5.300
BF 169	MIS	YY/2513-00	200	30	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	860
BF169R	MIS	YY/2513-01	250	30	50	SI. NPN	RO110	Bassa potenza	730
BF178T	MIS	YY/2513-05	120	115	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.150
BF179A	MIS	YY/2513-08	120	115	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.050
BF 179B	MIS	YY/2513-09	120	115	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.100
	MIS	YY/2513-10	120	115	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.200
BF179C	MIS	YY/2513-14	500	20	20	SI. NPN	T072R	Bassa potenza	1.350
BF 20 6	No.	YY/2513-15	400	30	25	SI. NPN	T072R	Bassa potenza	520
BF207	MIS			1	25	SI . NPN	T072R	Bassa potenza	520
BF208	MIS	YY/2513-20	600	25		SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.500
BF209	MIS	YY/2513-24	500	20	20			Bassa potenza	1.500
BF212	MIS	YY/2513-32	600	20	20	SI. NPN	TO72	Tarres Tarres	1.500
BF213	MIS	YY/2513-33	550	20	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	400
BF233 Gruppo 3°	MIS	YY/2513-25	250	30	30	SI. NPN	RO110R	Bassa potenza	
BF233 Gruppo 4°	MIS	YY/2513-37	250	30	30	SI. NPN	RO110R	Bassa potenza	400
BF234	MIS	YY/2513-26	250	30	30	SI. NPN	RO110R	Bassa potenza	400
BF235	MIS	YY/2513-27	250	30	30	SI. NPN	RO110R	Bassa potenza	400
BF257	MIS	YY/2513-28	110	1 60	100	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	880
BF258	MIS	YY/2513-29	110	250	100	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	920
BF259	MIS	YY/2513-34	110	300	100	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.100
BSW21	MIS	YY/2513-30	300	25	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	560
BSW21A	MIS	YY/2513-31	300	50	200	SI . PNP	TO18	Bassa potenza	600
BSW22	MIS	YY/2513-35	300	25	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	560
BSW22A	MIS	YY/2513-36	300	50	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	600
BSW42	MIS	YY/2513-40	300	25	200	SI. NPN	RO110	Commutazione	440
BSW42A	MIS	YY/2513-41	300	50	200	SI. NPN	RO110	Commutazione	480
BSW42B	MIS	YY/2513-42	300	60	200	SI. NPN	RO110	Commutazione	520
BSW43	MIS	YY/2513-45	300	25	200	SI . NPN	RO110	Commutazione	440
BSW43A	MIS	YY/2513-46	300	50	200	SI. NPN	RO110	Commutazione	480
BSW44	MIS	YY/2513-48	300	25	200	SI. PNP	RO110	Bassa potenza	500
BSW44A	MIS	YY/2513-49	300	50	200	SI. PNP	RO110	Bassa potenza	540
BSW45	MIS	YY/2513-51	300	25	200	SI. PNP	RO110	Bassa potenza	500
BSW45A	MIS	YY/2513-52	300	50	200	SI, PNP	RO110	Bassa potenza	540
BSX51	MIS	YY/2513-60	300	25	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	510
BSX51A	MIS	YY/2513-61	300	40	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	560
BSX52	MIS	YY/2513-62		25	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	510
BSX52A	MIS	YY/2513-63	2000	50	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	560
Bu103	MIS	YY/2513-70		120	2 A		ТО3	Alta potenza	4.100
BU104	MIS	YY/2513-71			7 A		тоз	Alta potenza	4.800
BU109A	MIS	YY/2513-75			7 A		тоз	Alta potenza	4.400
	MIS	YY/2513-76	1000	115-1	10 A	and the second	тоз	Alta potenza	10.100
BU112		the let the same of	100		10 A		ТОЗ	Alta potenza	14.600
BU113	MIS	YY/2513-77	0	100	10 /			1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1

TIPO	CASA	CODICE	VRM (v)	10 (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BY151N	MIS	YY/2513-78	400	1		SI.	DO29	Raddrizzatore	480
BY152N	MIS	YY/2513-79	800	1	The state of the s	SI.	DO29	Raddrizzatore	520
BZX62	MIS	YY/2513-80	-	-		SI.	-	Zener	180
CL19K	MIS	YY/2514-00	u	-			- 200	Kit	4.500
MFT 107	MIS	YY/2515-00	-	-		_	No.	Bassa potenza	300
PHG1	MIS	YY/2517-00	-	-		-		Fotodiodo	4.300
PHG2	MIS	YY/2518-00	-	-		_		Fotodiodo	5.000
PT0/4 (NT04)	MIS	YY/2519-00	-	_		i	To a more	Applic. generali	220
TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
SFD80	MIS	YY/2519-10	15	1 10		sı.	D07	Applic. generali	180
SF-D83	MIS	YY/2519-11	2,5	1.50		SI.	D07	Applic. generali	180
SFD84	MIS	YY/2519-12	30	150		SI.	D07	Applic. generali	180
SFD86	MIS	YY/2519-14	150	150		sı.	DO7	Commutazione	240
SFD88	MIS	YY/2519-16	200	150		SI.	D07	Commutazione	240
SFD89	MIS	YY/2519-17	200	150		sı.	DO7	Commutazione	240
SFD104	MIS	YY/2520-00	25	40		GE.	DO7	Applic. generali	140
SFD106	MIS	YY/2521-00	25	30		GE.	DO7	Applic. generali	140
SFD107	MIS	YY/2522-00	10	20		GE.	DO7	Applic. generali	140
SFD108	MIS	YY/2523-00	100	30		GE.	DO7	Applic. generali	140
SFD110	MIS	YY/2524-00			100	GE.	D07	Applic. generali	140
SFD112	MIS	YY/2525-00	25	20		GE.	DO7	Applic, generali	140
SFD115	MIS	YY/2526-00	_	_		GE.	DO7	Applic, generali	140
SFD182	MIS	YY/2526-10	75	150		SI.	D07	Applic. generali	200
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
SFT162	MIS	YY/2533-00	70	18-2-	10	GE, PNP	TO44	Bassa potenza	1.300
SFT163	MIS	YY/2534-00	140	16	10	GE. PNP	TO44	Bassa potenza	1.300
SFT239	MIS	YY/2540-00	0,5		6 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	4.300
SFT266	MIS	YY/2544-00			15 A	GE. PNP	TO36	Alta potenza	8.000
SFT306	MIS	YY/2546-00	5	16	10	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	750
	MIS	YY/2547-00	7	16	10	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	700
SFT307	MIS	YY/2548-00	9	16	10	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	750
SFT308						GE. PNP	TO44	Bassa potenza	1.000
SFT316 Viola	MIS	YY/2549-00	70	16	10			Bassa potenza	980
SFT317 Bleu	MIS	YY/2550-00	60	16	10	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	
SFT319	MIS	YY/2551-00	60	16	10	GE. PNP	TO1		950
SFT320	MIS	YY/2552-00	60	16	10	GE. PNP	T01	Bassa potenza	950
SFT321	MIS	YY/2553-00	0,8	20	300	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	750
SFT323	MIS	YY/2555-00	2,4	20	300	GE, PNP	TOI	Bassa potenza	750
2SFT323	MIS	YY/2556-00	2,4	20	300	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.500
SFT337	MIS	YY/2560-00	7	16	150	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	750
SFT343	MIS	YY/2561-00	1,2	24	150	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	750
SFT351	MIS	YY/2562-00	0,8	20	150	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	800
SFT353 Grigio	MIS	YY/2563-99	2,4	20	150	GE. PNP	T01	Bassa potenza	750
SFT353 Bleu	MIS	YY/2564-00	2,4	20	150	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	750
SFT353D	MIS	YY/2564-01	2,4	20	150	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	750
SFT354	MIS	YY/2564-05	- 1	10-1	10	GE. PNP	TO44	Bassa potenza	1,200
SFT357	MIS	YY/2565-00	90	16	10	GE, PNP	TO44	Bassa potenza	1.200
3-1337									
SFT358	MIS	YY/2566-00	110	16	10	GE. PNP	TO44	Bassa potenza	1,200
	MIS	YY/2566-00	110	16	10	GE. PNP	TO44	Bassa potenza	1,200

CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub> v (bo)(V)	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
MIS	YY/2572-00	50 VR	30 IF		GE.	D07	Applic, generali	180
MIS	YY/2573-00	225	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	420
MIS	YY/2574-00	300	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	470
MIS	YY/2575-00	400	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	600
CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO</sub> (V)	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
MIS	YY/2577-90	10	55	4 A	SI. NPN	ТО66	Alta potenza	2.000
MIS	YY/2578-00	10	60	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	2,100
	MIS MIS MIS CASA	MIS YY/2572-00 MIS YY/2573-00 MIS YY/2574-00 MIS YY/2575-00  CASA CODICE  MIS YY/2577-90	MIS YY/2572-00 50 VR MIS YY/2573-00 225 MIS YY/2574-00 300 MIS YY/2575-00 400  CASA CODICE FT(MHz)  MIS YY/2577-90 10	MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF MIS YY/2573-00 225 0,40 MIS YY/2574-00 300 0,40 MIS YY/2575-00 400 0,40  CASA CODICE FT(MHz) V <sub>CEO (V)</sub> MIS YY/2577-90 10 55	MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF  MIS YY/2573-00 225 0,40  MIS YY/2574-00 300 0,40  MIS YY/2575-00 400 0,40  CASA CODICE FT(MHz) V <sub>CEO</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA)  MIS YY/2577-90 10 55 4 A	MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF GE.  MIS YY/2573-00 225 0,40 SI.  MIS YY/2574-00 300 0,40 SI.  MIS YY/2575-00 400 0,40 SI.  CASA CODICE FT(MHz) V <sub>CEO</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA) MATERIALE  MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN	MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF GE. DO7  MIS YY/2573-00 225 0,40 SI. A1  MIS YY/2574-00 300 0,40 SI. A1  MIS YY/2575-00 400 0,40 SI. A1  CASA CODICE FT(MHz) V <sub>CEO (V)</sub> I <sub>C (mA)</sub> MATERIALE CONTENITORE  MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN TO66	MIS YY/2572-00 50 VR 30 IF GE. DO7 Applic. generali MIS YY/2573-00 225 0,40 SI. A1 Raddrizzatore MIS YY/2574-00 300 0,40 SI. A1 Raddrizzatore MIS YY/2575-00 400 0,40 SI. A1 Raddrizzatore  CASA CODICE FT(MHz) V <sub>CEO</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA) MATERIALE CONTENITORE DESCRIZIONE  MIS YY/2577-90 10 55 4 A SI. NPN TO66 Alta potenza

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE								
MANIA	MONS	YY/5950~00	Indicate	ore numeri	co allo sta	ito solido a 7 s	egmenti		-		
MAN3A	MONS	YY/5950-04	Indicate	ore numer	ico allo si	ato solido a 7	segmenti		-		
MAN4	MONS	YY/595006	Indicat	ore numer	ico allo si	ato solido a 7	segmenti		-		
MCD2	MONS	YY/5950-30	Optoiso	latore con	fotodiodo	in uscita			-		
мст2	MONS	YY/5950-50	Optoiso	latore con	fototrans	istor in uscita			5.520		
ME3	MONS	YY/5951-00	Diodo e	mettitore o	di luce inf	rarossa			-		
ME4	MONS	YY/5951-05	Diodo e	mettitore o	di luce inf	rarossa			-		
ME 60	MONS	YY/5951-65	Diodo e	mettitore o	di luce inf	rarossa			-		
MSD047	MONS	YY/5952-00	Decodit	Decodifica da BCD a 7 segmenti per MANI							
MSD101	MONS	YY/5952-50	Decodit	Decodifica da BCD a 7 segmenti per MAN3 e MAN4							
MV1	MONS	YY/5953-00	Diodo e	Diodo emettitore di luce ambra con lente trasparente							
MV10B	MONS	YY/5953-15	Diodo emettitore di luce rossa con lente trasparente								
MV10C	MONS	YY/5953-17	Diodo emettitore di luce rossa con lente opaca								
MV50	MONS	YY/5953-60	Diodo e	mettitore	di luce ros	ssa con lente tr	rasparente		1,550		
MV5024	MONS	YY/5954-00	Diodo e	emettitore	di luce ros	ssa con lente r	ossa		1.670		
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	I <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO		
2N4443	мот.	YY/9760-05	400	5		SI.	M38C	s.c.R.	3.200		
2N4444	мот.	YY/9760-06	600	5		SI.	M38C	s.c.R.	5.300		
									200		

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	1 <sub>T</sub> (RMS)(A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
TBG 120	Dino Olivetti	YY/9263-00	100	20	SI.	TO48	Triac	6.200
TBG125	Dino Olivetti	YY/9263-02	100	25	SI,	TO48	Triac	6.900
TBG820	Dino Olivetti	YY/9263-08	800	20	SI.	TO48	Triac	19.000
TBG825	Dino Olivetti	YY/9263-10	800	25	SI.	TO48	Triac	22.400
TBG1020	Dino Olivetti	YY/9263-12	1000	20	SI.	TO48	Triac	38.000
TBG1025	Dino Olivetti	YY/92 <mark>63</mark> -14	1000	25	SI.	TO48	Triac	51.800
TIPO	CASA	CODICE	V RRM v (bo) (v)	T (RMS) (A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
TUA408	Dino Oliveţti	YY/9299-88	400	8	SI.	TO66	s.c.R.	2.600
TUA608	Dino Olivetti	YY/9300-00	600	8	SI.	TO66	s.c.R.	3.450
TUA908	Dino Olivetti	YY/9300-04	900	8	SI.	TO66	s.c.R.	6.550
TUB820	Dino Olivetti	YY/9300-74	800	20	SI.	тоз	s.c.R.	21,200
TUB913	Dino Olivetti	YY/9300-78	900	13	SI.	тоз	s.c.R.	10.600
TUG 120	Dino Olivetti	YY/9302-00	100	20	SI.	TO48	s.c.R.	4.820
TUG 125	Dino Olivetti	YY/9302-04	100	25	SI.	TO48	s.c.R.	6.200
TUG 10 20	Dino Olivetti	YY/9302-24	1000	20	SI.	TO48	s.c.R.	28.800



TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AA119	PH	YY/2600-00	30	35		GE.	D07	Applic. generali	160
2AA119	PH	YY/2603-00	30	35		GE.	D07	Applic. generali	320
AAY21	PH	YY/2609-00	15	20		GE.	D07	Commutazione	250
AAY30	PH	YY/2612-00	30	100		GE.	D07	Applic. generali	550
AAY32	PH	YY/2615-00	30	110		GE.	DO7	Commutazione	320
AAY33	PH	YY/2618-00	12	100	1 6 4 1	GE.	DO7	Commutazione	500
AAZ12	PH	YY/2624-00	30	100		GE.	C10A	Commutazione	2.750
AAZ13	PH	YY/2627-00	8	30		GE.	A3	Commutazione	1.060
AAZ15	PH	YY/2630-00	75	140		GE.	DO7	Commutazione	390
AAZ17	PH	YY/2633-00	50	140		GE.	DO7	Commutazione	350
AAZ18	PH	YY/2636-00	20	130	4	GE.	DO7	Commutazione	390
TIPO	CASA		FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
A0105	PH	YY/2642-00	1,7	12	100	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.000
AC125		3	11 317 9	12	100	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.000
AC126	PH	YY/2645-00	2,3						760
AC127	PH	YY/2648-00	2,5	12	500	GE, NPN	TOI	Bassa potenza	1.000
AC127K	PH	YY/2648-02	2,5	12	500	GE. NPN	TOIK	Bassa potenza	
AC127/128	PH	YY/2651-00		T= 0	- T	GE.	TO1	Complementare	1.720
AC127/128K	PH	YY/2651-02		- 2		GE.	TOIK	Complementare	1.900
AC127/132	PH	YY/2654-00	2,5	12	500	GE.	TO1	Bassa potenza	1.720
AC128	PH	YY/2657-00	1,5	16	2000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	760
2AC128	PH	YY/2660-00	1,5	16	1000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.520
AC128K	PH	YY/2660-02	1,5	16	1000	GE. PNP	TOIK	Bassa potenza	9 60
AC132	PH	YY/2664-00	2	12	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	760
2AC132	PH	YY/2664-01	2	12	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.550
AC187	PH	YY/2668-00	5	15	2000	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	860
AC187K	PH	YY/2668-01	5	15	2000	GE, NPN	TO1	Bassa potenza	1.070
AC187/188	PH	YY/2669-00	-	-	-	GE.	TOIK	Complementare	1.950
AC187/188K	PH	YY/2672-00	200	100	-	GE.	тоік	Complementare	2.000
AC188	PH	YY/2673-00	1,5	15	2000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	780
2AC,188	PH	YY/2673-01	1,5	15	2000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.600
AC188K	PH	YY/2673-02	1,5	15	2000	GE. PNP	TOIK	Bassa potenza	960
2AC188K	PH	YY/2673-03	1,5	15	2000	GE. PNP	тоік	Bassa potenza	2.000
AD139	PH	YY/2675-00	0,5	32	1000	GE. PNP	MD11	Alta potenza	2.850
2AD139	PH	YY/2678-00	0,6	32	1000	GE. PNP	MD11	Alta potenza	5.700
AD149	PH	YY/2681-00	0,5	30	3 <b>5</b> 00	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	3.000
2AD149	PH	YY/2684-00	0,5	30	3500	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	6.000
AD161	PH	YY/2686-96	3	20	3000	GE. NPN	MD17	Alta potenza	1,600
AD162	PH	YY/2686-98	1,5	20	3000	GE. PNP	MD17	Alta potenza	1.600
AD161/162	PH	YY/2687-00			_	GE.	MD17	Complementare	3.070
				60	30A	GE. PNP	ZA4	Alta potenza	10.000
ADY26	PH	YY/2690-00	220	100		GE. PNP	- 60000	Bassa potenza	1.180
AF 106	PH	YY/2721-90	220	18	10		TO72		
AF 109	PH	YY/2721-94	280	15	10	GE, PNP	TO72	Bassa potenza	1.430
AF114	PH	YY/2720-00	75	15	10	GE. PNP	TO7	Bassa potenza	1.100
AF121	PH	YY/2747-00	270	25	15	GE. PNP	TO18	Bassa potenza	700
AF 124	PH	YY/2750-00	75	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.140
AF 124P	PH	YY/2750-02	75	15	10	GE, PNP	TO72	Bassa potenza	-
AF 125	PH	YY/2753-00	75	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.140
	DIL	YY/2753-02	75	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	_
AF 125P	PH	11/2/00 02	10		100				

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AF126P	PH	YY/2756-02	75	15	10	GE. PNP	TO72	· Bassa potenza	-
AF127	PH	YY/2759-00	75	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.140
AF 127P	PH	YY/2759-02	75	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	-
AF139	PH	YY/2760-00	550	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.550
AF239	PH	YY/2760-50	650	15	15	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.600
AF239S	PH	YY/2760-52	780	15	15	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.720
AF240	PH	YY/2760-54	650	15	10	GE, PNP	TO72	Bassa potenza	1,880
AF 180	PH	YY/2771-00	200	25	5	GE. PNP	TO12	Bassa potenza	2.700
AF 181	PH	YY/2774-00	170		20	GE. PNP	TO12	Bassa potenza	2.850
AF267	PH	YY/2780-00	780	15	10	GE. PNP	SOT37/2	Bassa potenza	1.410
AF269	PH	YY/2780-05	-	-	-	_	-		1.450
AF280	PH	YY/2780-20	550	15	10	GE. PNP	TO50	Bassa potenza	1.400
AF367	PH	YY/2781-00	-	-	-		_		2.000
AF369	PH	YY/2781-10	800	15	10	GE. PNP	SOT37/2	Bassa potenza	2,000
AFY40	PH	YY/2798-00	700	20	20	GE. PNP	R090	Bassa potenza	2.000
AFZ12	PH	YY/2801-00	180	10.	10	GE, PNP	TO72	Bassa potenza	5.550
ASY26	PH	YY/2804-00	8	15	300	GE. PNP	TO5	Commutazione	2,680
ASY27	PH	YY/2807-00	14	15	300	GE. PNP	TO5	Commutazione	2.680
ASY28	PH	YY/2810-00	14	15	300	GE, NPN	TOS	Commutazione	2.680
ASY29	PH	YY/2813-00	20	15	300	GE. NPN	TO5	Commutazione	2.580
ASY31	PH	YY/2816-00	4	15	200	GE. PNP	RO39	Commutazione	2.000
ASY32	PH	YY/2819-00	6	15	200	GE, PNP	R09	Commutazione	2.000
ASY73	PH	YY/2822-00	4	15	400	GE, NPN	TO5	Commutazione	1.840
ASY74	PH	YY/2825-00	6	15	400	GE, NPN	TO5	Commutazione	2,570
ASY75	PH	YY/2828-00	10	15	400	GE. NPN	TO5	Commutazione	3.680
ASY76	PH	YY/2831-00	0,5	32	1000	GE. PNP	TO5	Commutazione	3.300
ASY77	PH	YY/2834-00	0,5	60	1000	GE. PNP	TO5	Commutazione	4.300
ASY80	ÞН	YY/2837-00	0,7	40	1000	GE. PNP	TO5		
ASZ15	PH	YY/2840-00	0,2	60	8 A	GE. PNP		Commutazione	3.900
ASZ16	PH	YY/2843-00		32	8A	GE. PNP	TO3	Commutazione	5.400
ASZ17	PH	YY/2846-00	0,2	32	84		TO3	Commutazione	5.700
ASZ18	PH	YY/2849-00	0,22			GE. PNP	TO3	Commutazione	4.600
ASZ21	PH		0,22	32	8A	GE, PNP	TO3	Commutazione	5,300
ASZ23		YY/2855-00	300	15	50	GE. PNP	TO18	Bassa potenza	2.850
ATZ10	PH	YY/2858-00 YY/2861-00		20	100	GE. PNP	T07	Applic, generali	4.500
	PH		-	AND STATE	25			_	5.450
AUY10	PH	YY/2867-00	120		700	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	8.700
TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BA100	PH	YY/2870-00	60	90		SI.	DO7	Applic. generali	350
BA102	PH	YY/2873-00	20	100 µA		SI.	DO7	Varicap	450
BA114	PH	YY/2879-00	-	20		SI.	DO7	Applic. generali	450
BA145	PH	YY/2882-00	300	300		SI.	DO14	Applic. generali	450
BA148	PH	YY/2885-00	VRWM 300 VRWM	400 I FAV		SI.	DO14	Applic. generali	420
BA182	PH	YY/2886-00	35	100		SI.	SOD23	Commutazione	500
BA216	PH	YY/2886-15	10 VRRM	75		SI.	SOD17	Applic. generali	120
BA217	PH	YY/2886-17	30	75	N. C.	SI.	SOD17	Applic. generali	120
BA218	PH	YY/2886-19	50	75		SI.	SOD17	Applic. generali	130
BA219	PH	YY/2886-21	100	100		SI.	SOD17	Applic. generali	145
BA220	PH	YY/2886-23	10	200		SI.	DO35	Applic. generali	135
			VRRM					TE S. Schol dir	133

TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTIN
BA221	PH	YY/2886-25	30	200		SI.	DO35	Applic. generali	135
BA222	PH	YY/2886-27	50	75		SI.	DO35	Applic. generali	135
BAV10	PH	YY/2886-50	60 VRRM	300		SI.	DO35	Applic. generali	210
BAV18	PH-	YY/2886-58	50	250		sı.	DO35	Applic. generali	200
BAV19	PH	YY/2886-59	100	250		SI.	DO35	Applic. generali	21
BAV20	PH	YY/2886-60	150	250		SI.	DO35	Applic. generali	23
BAV21	PH	YY/2886-61	200	250		sı.	DO35	Applic. generali	24
BAV45	PH	YY/2886-66	20	50		SI.	TO18	Applic. generali	-
BAW56	PH	YY/2886-70	25	50		SI.	SOT23	Applic. generali	98
BAW62	PH	YY/2886-76	75	100		SI.	DO35	Commutazione	14
BAX12	PH	YY/2887-00	90	400		si.	SOD17	Commutazione	31
BAX13	PH	YY/2888-00	50	75		sı.	SOD17	Commutazione	18
BAX14	PH	YY/2888-02	20	300		SI.	SOD17	Commutazione	24
BAX15	PH	YY/2888-05	150	250		SI.	SOD17	Commutazione	34
BAX16	PH	YY/2891-00	150	200		SI.	SOD17	Commutazione	20
BAX17	PH	YY/2891-02	200	200		SI.	SOD17	Applic, generali	22
	PH	YY/2891-04	175	500		SI.	SOD17		25
BAX18	PH	YY/2912-97	30	100		SI.	SOT33	Varicap	1.60
BB104B	PH	YY/2912-98	30	100		J	SOT33	Varicap	1.60
BB104G		YY/2912-99	28	20		sı.	SOD23	Varicap	77
BB105A	PH	YY/2912-99 YY/2913-00	28	20		SI.	SOD23	Varicap	77
BB105B	PH	YY/2913-08 YY/2913-08	28	20		SI.	SOD23	Varicap	77
BB105G	PH		28	20		sı.	SOD23	Varicap	90
BB106	PH	YY/2913-20	20	20		SI.	SOD23	Varicap	77
BB110	PH	YY/2913-25	32	50		SI.	SOT 60	Varicap	8.18
BB113	PH	YY/2913-30	32	50		31,	30100	Val (Cap	2000
	-	V0//0012 40	00	20		CI	50023		58
BB117	PH	YY/2913-40	20 ET(MU-)	20 V		SI.	SOD23	DESCRIZIONE	PREZZ
TIPO	CASA	YY/2913-40	FT(MHz)	20 V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	SI. MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	
	-				I <sub>C</sub> (mA)			DESCRIZIONE Bassa potenza	PREZ
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE		PREZZ LISTII
TIPO BC107B BC108B	CASA	CODICE YY/2915-00	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	100	MATERIALE SI. NPN	CONTENITORE TO 18	Bassa potenza	PREZ
TIPO  BC107B  BC108B  BC109B	CASA PH PH	CODICE YY/2915-00 YY/2918-00	300 300	V <sub>CEO (V)</sub> 45 20	100	MATERIALE SI. NPN SI. NPN	TO 18	Bassa potenza Bassa potenza	PREZILISTII
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146	PH PH PH	CODICE YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00	300 300 300 300	V <sub>CEO (V)</sub> 45 20 20	100 100 100	MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN	TO18 TO18 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	PREZ LISTII
TIPO BC107B BC108B BC109B BC146 BC147	CASA PH PH PH PH PH	CODICE  YY/2915-00  YY/2918-00  YY/2921-00  YY/2923-00	300 300 300 300 150	V <sub>CEO (V)</sub> 45 20 20 20	100 100 100 50	MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	PREZ: LISTII 74 70 80 1.60
TIPO  BC107B  BC108B  BC109B  BC146  BC147  BC148	CASA PH PH PH PH PH	YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00	300 300 300 300 150 300	V <sub>CEO</sub> (v) 45 20 20 20 45	100 100 100 50	MATERIALE SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	PREZ LISTII 74 70 80 1.60 33
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC148	CASA PH PH PH PH PH PH PH PH	YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2927-00	300 300 300 300 150 300 300	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 20 45 20	100 100 100 50 100	MATERIALE  SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	PREZ LISTII 74 70 80 1.60 31 31 40
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157	CASA PH	YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2927-00 YY/2930-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 300 300	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 20 45 20 45 20	100 100 100 50 100 100	MATERIALE SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25	Bassa potenza	PREZ: LISTII 74 70 80 1.60 37 36 40
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC148	CASA PH	CODICE  YY/2915-00  YY/2918-00  YY/2921-00  YY/2923-00  YY/2924-00  YY/2930-00  YY/2931-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 300 150	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 20 45 20 45 20 45	100 100 100 50 100 100 100	MATERIALE SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 35 36 40 44 43
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158	CASA PH	CODICE  YY/2915-00  YY/2918-00  YY/2921-00  YY/2923-00  YY/2924-00  YY/2927-00  YY/2931-00  YY/2931-01	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 300 150 150	V <sub>CEO</sub> (v)  45 20 20 20 45 20 45 20 25	100 100 100 50 100 100 100	MATERIALE SI. NPN SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25	Bassa potenza	PREZ LISTII  74  70  80  1.60  31  34  44  44  44
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159	CASA PH	CODICE  YY/2915-00  YY/2918-00  YY/2921-00  YY/2924-00  YY/2927-00  YY/2931-01  YY/2931-01  YY/2931-02	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 45 20 45 20 45 20 45 20 45	100 100 100 50 100 100 100 100	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 37 36 40 44 48
TIPO  BC 107B BC 108B BC 109B BC 146 BC 147 BC 148 BC 149 BC 157 BC 158 BC 159 BC 177	CASA  EL E	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 20 45 20 45 20 45 25 20 45	100 100 100 50 100 100 100 100 100	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18	Bassa potenza	PREZZ LISTII
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC178	CASA PH	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2933-00 YY/2936-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 20 45 20 45 25 20 45 25	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18	Bassa potenza	PREZZ LISTIII 74 70 80 1.60 37 36 40 44 43 48 80 80
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178	CASA  PH P	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2931-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 150	V <sub>CEO</sub> (v)  45 20 20 20 45 20 45 25 20 45 25	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 31 34 40 44 48 80 80 80
TIPO  BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC178 BC179 BC200	CASA  PH P	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 90	V <sub>CEO</sub> (v)  45 20 20 45 20 45 20 45 25 20 45 25 20 20	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 37 36 40 44 48 80 80 80 80 81
TIPO  BC 107B BC 108B BC 109B BC 146 BC 147 BC 148 BC 149 BC 157 BC 158 BC 159 BC 177 BC 178 BC 178 BC 179 BC 200 BC 238	CASA E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Y/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2940-00 YY/2940-38	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 150 150 300	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 45 20 45 20 45 25 20 45 25 20 20 20	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 37 36 40 44 45 80 80 80 80 80 80 80
TIPO  BC107B BC107B BC108B BC109B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307	CASA  PHEEDER	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00 YY/2940-38 YY/2940-39	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 90 300 300	V <sub>CEO</sub> (V)  45 20 20 45 20 45 25 20 45 25 20 20 20 20 20	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 1	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. PNP  SI. NPN  SI. NPN  SI. NPN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 42 SOT 42 SOT 42 SOT 42 SOT 30 SOT 30	Bassa potenza	PREZZ LISTIII 74 70 80 1.66 37 36 40 44 43 80 80 80 1.73 31 40
TIPO  BC107B BC107B BC108B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307 BC306	CASA  E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00 YY/2940-38 YY/2940-39 YY/2940-70	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 150 90 300 300 150	V <sub>CEO</sub> (v)  45 20 20 20 45 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 45 45 45 45 45	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 50 100	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNP  SI. NPN  SI. NPN  SI. PNP	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 42 SOT 30 SOT 30 SOT 30	Bassa potenza	PREZZ LISTII 74 70 80 1.60 37 36 40 44 45
TIPO  BC107B BC107B BC108B BC109B BC109B BC146 BC147 BC148 BC149 BC157 BC158 BC159 BC177 BC178 BC178 BC179 BC200 BC238 BC239 BC307	CASA	CODICE  YY/2915-00 YY/2918-00 YY/2921-00 YY/2923-00 YY/2924-00 YY/2930-00 YY/2931-01 YY/2931-02 YY/2933-00 YY/2936-00 YY/2939-00 YY/2940-00 YY/2940-38 YY/2940-70 YY/2940-70	FT(MHz)  300 300 300 150 300 300 150 150 150 150 150 90 300 300 150 150 150	V <sub>CEO</sub> (v)  45 20 20 45 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 20 45 25 20 20 20	100 100 100 50 100 100 100 100 100 100 50 100 10	MATERIALE  SI. NPN  SI. PNN  SI. PNN	TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 SOT 25 TO 18 TO 18 TO 18 TO 18 SOT 42 SOT 42 SOT 30 SOT 30 SOT 30 SOT 30	Bassa potenza	PREZZ LISTIII 74 70 80 1.60 35 36 40 44 45 80 80 80 80 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC337	PH	YY/2941-00	200	45	500	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	560
BC338	PH	YY/2941-01	200	25	500	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	520
BC417	PH	YY/2941-25	150	45	100	SI. PNP		Bassa potenza	470
BC418	PH	YY/2941-27	150	25	100	SI. PNP	-	Bassa potenza	560
BCW29	PH	YY/2941-50	150	20	50	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	890
BCW30	PH	YY/2941-51	150	20	50	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	890
BCW31	PH	YY/2941-52	300	20	50	SI. NPN	SOT 23	Bassa potenza	710
BCW32	PH	YY/2941-53	300	20	50	SI. NPN	SOT 23	Bassa potenza	670
BCW33	PH	YY/2941-54	300	20	50	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	710
BCW69	PH	YY/2941-58	150	45	50	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	920
BCW70	PH	YY/2941-59	150	45	50	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	920
BCW71	PH	YY/2941-60	300	45	50	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	780
BCW72	PH	YY/2941-61	300	45	50	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	780
BCX17	PH	YY/2941-78	100	45	500	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	1.230
BCX18	PH	YY/2941-79	100	25	500	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	1.170
BCX19	PH	YY/2941-80	200	45	25	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	1.230
BCX20	PH	YY/2941-81	200	45	25	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	1.120
BCY10	PH	YY/2942-00	1,5	32 (-V <sub>CES</sub> )	250	SI. PNP	RO8	Bassa potenza	2.990
BCY11	PH	YY/2945-00	1,5	60 (-V <sub>CES</sub> )	250	SI. PNP	RO8	Bassa potenza	3.900
BCY12	PH	YY/2948-00	2	32 (-V <sub>CES</sub> )	250	SI. PNP	RO8	Bassa potenza	3.200
BCY31	PH	YY/2951-00	1,7	50	50	SI, PNP	TO5	Bassa potenza	7.870
BCY32	PH	YY/2954-00	2,5	50	50	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	12.170
BCY33	PH	YY/2957-00	1,5	25	50	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	7.560
BCY34	PH	YY/2960-00	2,4	25	50	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	
BCY38	PH	YY/2963-00	1,5	24	250	SI. PNP	TO5		5.180
BCY39	PH	YY/2966-00	1,5	60	250	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	9.530
BCY40	PH	YY/2969-00	2,5	24	250	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	2.280
BCY54	PH	YY/2971-95	2			SI. PNP	TO5	Bassa potenza	14.190
					500 ICM		103	Bassa potenza	12.430
BCY55	PH	YY/2972-00	80	45	2×30	SI. NPN	SOT41	Applic, generali	15.500
BCY56	PH	YY/2975-00	250	45	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	890
BCY57	PH	YY/2978-00	350	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	890
BCY58	PH	YY/2978-04	280	32	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	950
BCY59	PH	YY/2978-08	280	45	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	950
BCY70	PH	YY/2981-00	250	40	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.120
BCY71	PH	YY/2984-00	200	45	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.340
BCY72	PH	YY/2987-00	200	25	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.000
BCY87	PH	YY/2990-00	50	40	2 × 30	SI. NPN	TO71	Applic. generali	11.700
BCY88	PH	YY/2993-00	50	40	2 × 30	SI. NPN	TO71	Applic. generali	8.300
BCY89	PH	YY/2996-00	50	40	2 × 30	SI. NPN	TO71	Applic. generali	6.380
BCZ 10	PH	YY/2999-00	1	25	50	SI. PNP	RO8	Applic. generali	3.000
BCZ11	PH	YY/3002-00	1,5	25	50	SI. PNP	RO8	Applic. generali	3.000
BCZ12	PH	YY/3005-00	1	60	50	SI. PNP	RO8	Applic. generali	3.000
BCZ13	PH	YY/3008-00	1,5	-	10	SI. PNP	RO8	Applic. generali	1.950
BD115	PH	YY/3011-00	145	180	150	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	2.000
3D124	PH	YY/3014-00	120	45	2 A	SI . NPN	30 - F	Alta potenza	3.100
BD131	PH	YY/3014-02	60	45	3 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.760
BD131/132	PH	YY/3014-03	-	_	-	SI.	TO126	Complementare	4.000
3D132	PH	YY/3014-04	60	45	3 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	2.200
BD135	PH	YY/3014-05	250	45	500	SI. NPN	TO126	Alta potenza	960
BD135/136	PH	YY/3014-07			_	SI.	TO126	Complementare	2.080
		The same		The state of		5,.	. 5120	Somplementare	2.000

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BD136	PH	YY/3014-08	75	45	500	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.000
BD137	PH	YY/3014-10	250	60	500	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.120
BD137/138	PH	YY/3014-11	-	= 1	-	SI.	TO126	Complementare	2.400
BD138	PH	YY/3014-13	75	60	500	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.100
BD139	PH	YY/3014-15	250	80	500	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.420
BD139/140	PH	YY/3014-17	-	-	_	SI.	TO126	Complementare	2.900
BD140	PH	YY/3014-18	75	80	500	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.450
BD144 (ON188)	PH	YY/3015-00	12	800 (V <sub>CERM</sub> )	250	SI. NPN	тоз	Alta potenza	6.000
BD160	PH	YY/3015-20	- 1	250 (VCBOM)	5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	6.600
BD181	PH	YY/3015-40	-	45	10 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	3,280
2BD181	PH	YY/3015-41	_	45	10 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	6.600
BD182	PH	YY/3015-42		60	15 A	SI, NPN	тоз	Alta potenza	3,550
2BD182	PH	YY/3015-43	_	60	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.100
BD183	PH	YY/3015-44		80	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	3,600
2BD183	PH	YY/3015-45	_	80	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.200
BD201	PH	YY/3015-70	3	45	8 A	SI. NPN	SOT 67	Alta potenza	2.680
BD201	PH	YY/3015-72	3	45	8 A	SI. PNP	SOT 67	Alta potenza	2.680
	-1-72	YY/3015-74	3	60	8 A	SI. NPN	SOT 67	Alta potenza	2.860
BD203	PH	YY/3015-76		60	8 A	SI. PNP	SOT 67	Alta potenza	3.000
BD204	PH	YY/3015-76 YY/3016-00	125	45		SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.460
BD226	PH		-	45	1,5 A	SI.	TO126	Complementare	3.040
BD226/BD227	PH	YY/3016-01	-	4.5	1.5.4	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.500
BD227	PH	YY/3016-02	50	45	1,5 A			Alta potenza	- Constitution
BD228	PH	YY/3016-03	1 25	60	1,5 A	SI. NPN	TO126		1.500
BD228/BD229	PH	YY/3016-04		-		SI.	TO126	Complementare	3.100
BD229	PH	YY/3016-05	50	60	1,5 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.560
BD230	PH	YY/3016-06	125	80	1,5 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.580
BD230/BD231	PH	YY/3016-07	-	-	=	SI.	TO126	Complementare	3.280
BD231	PH	YY/3016-08	50	80	1,5 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.600
BD232	PH	YY/3016-10	15	250	0,25A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	2.400
BD233	PH	YY/3016-12	3	45	2 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.480
BD233/BD234	PH	YY/3016-13	-	-		SI.NPN/PNF	TO126	Complementare	3.200
BD234	PH	YY/3016-14	3	45	2 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.580
BD235	PH	YY/3016-16	3	60	2 A	SI . NPN	TO126	Alta potenza	1.580
BD235/BD236	PH	YY/3016-17	-	THE ST	-	SI .NPN/PNF	TO126	Complementare	3,400
BD236	PH	YY/3016-18	3	60	2 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.620
BD237	PH	YY/3016-20	3	80	2 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.700
BD237/BD238	PH	YY/3016-21	-	_	-	SI.NPN/PNF	TO126	Complementare	3,380
BD238	PH	YY/3016-22	3	80	2 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.680
BD262	PH	YY/3016-50	2,5	60	6 A	SI. PNP	TO126	Darlington •	2.400
BD262A	PH	YY/3016-52	2,5	80	6 A	SI. PNP	TO126	Darlington	2.700
BD262B	PH	YY/3016-54	-	-	-	-		Darlington	3.050
BD263	PH	YY/3016-56	2,5	60	6 A	SI. NPN	TO126	Darlington	2.600
BD263A	PH	YY/3016-58	2,5	80	6 A	SI. NPN	TO126	Darlington	2.900
BD263B	PH	YY/3016-60		_		-	-	Darlington	3,260
BD264	PH	YY/3016-62		60	6 A	SI. PNP	SOT 67	Darlington	5,340
BD264A	PH	YY/3016-64		1000	6 A	SI. PNP	SOT 67	Dar!ington	7.800
BD264B	PH	YY/3016-66		_				Darlington	8.000
		YY/3016-68		60	6 A	SI. NPN	SOT 67	Darlington	5.300
BD265	PH				6 A	SI. NPN	SOT 67	Darlington	7.800
BD265A	PH	YY/3016-70		80	O A	SI. INFIN	35107		8.000
BD265B	PH	YY/3016-72	_				THE REAL PROPERTY.	Darlington	0.000

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BD266	PH	YY/3016-74	2,5	60	8 A	SI. PNP	SOT 67	Darlington	3,500
BD266A	PH	YY/3016-76	2,5	80	8 A	SI. PNP	SOT 67	Darlington	3.900
BD266B	PH	YY/3016-78	_	-	-		_	Darlington	4.400
BD267	PH	YY/3016-80	2,5	60	8 A	SI. NPN	SOT 67	Darlington	3,360
BD267A	PH	YY/3016-82	2,5	80	8 A	SI. NPN	SOT 67	Darlington	3,700
BD267B	PH	YY/3016-84			_	-	_	_	4.100
BD433	PH	YY/3018-18	3	22	7 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	2,200
BD433/BD434	PH	YY/3018-20	_	-	_	SI.	TO126	Complementare	3.960
BD434	PH	YY/3018-22	3	22	4 A	SI . PNP	TO126	Alta potenza	1.850
BD435	PH	YY/3018-24	3	32	4 A	SI . NPN	TO126	Alta potenza	2,300
BD435/BD436	PH	YY/3018-26	20_	_		SI.	TO126	Complementare	3.960
BD436	PH	YY/3018-28	3	32	7 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	2.000
BD437	PH	YY/3018-30	3	45	4 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	2.460
BD437/BD438	PH	YY/3018-32			_	SI.	TO126	Complementare	4.160
BDX62	PH	YY/3019-00	2,5	60	8 A	SI. PNP	ТОЗ	Darlington	4,850
BDX62A	PH	YY/3019-01	2,5	80	8 A	SI. PNP	ТО3	Darlington	5.000
BDX62B	PH	YY/3019-02		_	_		тоз	Darlington	5.500
BDX63	PH	YY/3019-04	2,5	60	8 A	SI. NPN	тоз	Darlington	4,400
BDX63A	PH	YY/3019-05	2,5	80	8 A	SI. NPN	тоз	Darlington	5.000
BDX63B	PH	YY/3019-06		-	_	31. 14 14	103	Darlington	5.400
BDX64	PH	YY/3019-08	2,5	60	10 A	SI. PNP	ТО3	Darlington	6.700
BDX64A	PH	YY/3019-09	2,5	80	10 A	SI. PNP	тоз	Darlington	1
3DX64B	PH	YY/3019-10	2,5	80	10 A	51. FIVE	103	Darlington	7.450
BDX65	PH	YY/3019-10	2 =	60	10 A	CI NIDNI	тоз		8.300
		YY/3019-13	2,5	80	78022	SI. NPN		Darlington	6.300
BDX65A	PH		2,5	80	10 A	SI. NPN	ТО3	Darlington	7.000
BDX65B	PH	YY/3019-14	-	-	16.4	GI DND	T01	Darlington	7.700
BDX66	РН	YY/3019-16	2,5	60	16 A	SI. PNP	TO3	Darlington	12.400
BDX66A	PH	YY/3019-17	2,5	80	16 A	SI. PNP	ТО3	Darlington	13.600
BDX66B	PH	YY/3019-18		-				Darlington	15.600
BDX67	PH	YY/3019-20	2,5	60	16 A	SI. NPN	тоз	Darlington	12.000
BDX67A	PH	YY/3019-21	2,5	80	16 A	SI. NPN	ŢO3	Darlington	13,000
BDX67B	PH	YY/3019-22						Darlington	13.300
BDX78	PH	YY/3019-34	-	80	12	SI. PNP	SOT67	Alta potenza	700
BDY17	PH	YY/3023-00	1	60	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	8.180
BDY18	PH	YY/3026-00	1	70	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.890
BDY19	PH	YY/3029-00		80	10 A	SI . NPN	ТО3	Alta potenza	12.950
BDY20	PH	YY/3029-02		60	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.580
3DY38	PH	YY/3032-00	1	40	6 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.240
BDY60	PH	YY/3033-00	100	60	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.350
BDY61	PH	YY/3033-02	100	60	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	5.000
BDY90	PH	YY/3033-50	70	100	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	7.600
3DY91	PH	YY/3033-52	70	80	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	6.630
BDY92	PH	YY/3033-54	70	60	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	6.000
BDY93	PH	YY/3033-56	8	350	3 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	7.150
BDY94	PH	YY/3033-58	8	250	3 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	6.630
BDY95	PH	YY/3033-60	8	250	3 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	6.000
BDY96	PH	YY/3033-62	10	350	5 A	SI . NPN	тоз	Alta potenza	13.000
BDY97	PH	YY/3033-64	10	300	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	10.350
BDY98	PH	YY/3033-66	10	250	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.580
BDY99	PH	YY/3033-68	10	250	5 · A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	_

Bett   February   Fe	TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
Berry   Pet	3F115	PH	YY/3035-00	230			SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.160
BF177	3F167	PH	YY/3038-00	350	30	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.140
日日177	3F173	PH	YY/3041-00	550	25	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.140
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		PH	YY/3044-00	120	60	50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	800
### BF190 PH		PH	YY/3047-00	120	115	50	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.100
BF180		PH	YY/3050-00	120	115	50	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1,200
BF181				675	20	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.160
### BF192 PH YY/3059-00 650 20 15 SI.NPN TO72 Bassa potenza BF193 PH YY/3055-00 300 20 30 SI.NPN TO72 Bassa potenza BF195 PH YY/3056-00 220 20 30 SI.NPN TO72 Bassa potenza BF195 PH YY/3071-00 260 20 30 SI.NPN TO72 Bassa potenza BF195 PH YY/3071-00 260 20 30 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF196 PH YY/3071-00 260 20 30 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF196 PH YY/3071-00 400 30 25 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF196 PH YY/3080-00 550 25 Z5 Z5 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF196 PH YY/3080-00 400 30 25 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF196 PH YY/3080-00 550 25 Z5 Z5 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF196 PH YY/3080-00 550 25 Z5 Z5 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF196 PH YY/3080-00 550 25 Z5 Z5 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF200 PH YY/3080-30 550 20 20 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF200 PH YY/3083-40 40 25 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF201 PH YY/3083-40 40 25 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF201 PH YY/3083-40 40 25 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF201 PH YY/3083-50 20 20 30 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF202 PH YY/3083-50 20 20 30 SI.NPN TO92 Bassa potenza BF202 PH YY/3083-50 20 20 30 SI.NPN SOT30 Bassa potenza BF203 PH YY/3083-50 20 20 30 SI.NPN SOT30 Bassa potenza BF203 PH YY/3083-80 50-70 20 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 430 30 25 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 430 30 25 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 130 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 130 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 130 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 130 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF304 PH YY/3083-80 130 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF305 PH YY/3083-80 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF306 PH YY/3083-90 PH SY/3083-90 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF306 PH YY/3083-90 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF306 PH YY/3083-90 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF306 PH YY/3083-90 SI.NPN SOT37/4 Bassa potenza BF307 PH YY/3083-90 SI.NPN SOT37/4 Bassa potenza BF307			T WAS STATE OF THE	600	20	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.160
BF163				650	20	15	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.160
BF184			YY/3062-00	800	20	15	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1,160
BFIBS			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	300	20	30	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.160
BF-194				220	20	30	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1,160
BF195					20	30	SI. NPN	SOT25	Bassa potenza	420
Befi96					20	30	SI , NPN	SOT25	Bassa potenza	420
BF197					100	25		SOT25	Bassa potenza	500
### BF198 PH								SOT25	Bassa potenza	500
### PH				e					Bassa potenza	500
### BF200						Total Control			Bassa potenza	500
BF-240		-								1.160
BF241										560
BF254			The second second			100				560
BF255		1		1000	1211				100000000000000000000000000000000000000	400
BF262	BF254									400
B=263	BF255			200						1.400
BF324	BF262	PH	and the second	_						
BF334	BF263	PH		10000		1000				1.400
BF335 PH YY/3083-82 370 30 25 SI.NPN SOT25 Bassa potenza BF336 PH YY/3083-84 130 180 100 SI.NPN TO39 Bassa potenza BF337 PH YY/3083-86 130 200 100 SI.NPN TO39 Bassa potenza BF338 PH YY/3083-98 130 225 100 SI.NPN TO39 Bassa potenza BF362 PH YY/3083-90 800 20 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF450 PH YY/3083-91 600+820 20 20 SI.NPN SOT37/2 Bassa potenza BF451 PH YY/3083-95 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BF324	PH	La constant	1		100			Commence of the Commence of th	720
BF336 BF337 BF	BF334	PH				- 17.				680
BF337 PH YY/3083-86 130 200 100 SI. NPN TO39 Bassa potenza BF338 PH YY/3083-88 130 225 100 SI. NPN TO39 Bassa potenza BF362 PH YY/3083-90 800 20 20 SI. NPN SOT37/2 Bassa potenza BF363 PH YY/3083-91 600+820 20 20 SI. NPN SOT37/2 Bassa potenza BF450 PH YY/3083-94 325 40 25 SI. PNP TO92 Bassa potenza BF629 PH YY/3083-95 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BF335	PH	YY/3083-82	370					N/A	680
BF336	BF336	PH	YY/3083-84	130	180					1.200
BF362	BF337	PH	YY/3083-86	130	200	100				1.300
BF363 BF450 BF450 BF450 BF451 BF451 BF451 BF451 BF729 BF730 BF730 BF731 BF733 BF733 BF7453 BF7453 BF7453 BF7453 BF7454 BF7454 BF7454 BF7454 BF7455 BF745 BF747	BF338	PH	YY/3083-88	130	225	100	SI. NPN		Common Management	1.500
BF450 PH YY/3083-94 325 40 25 SI. PNP TO92 Bassa potenza BF451 PH YY/3083-95 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BF362	PH	YY/3083-90	800	20	20	SI. NPN	SOT37/2	Bassa potenza	1.800
BF451 PH YY/3083-95 SI. TO72 F.E.T.  BFR30 PH YY/3083-99 SI. SOT23 F.E.T.  BFR31 PH YY/3083-98 - SI. SOT23 F.E.T.  BFR53 PH YY/3083-98 - SI. SOT23 F.E.T.  BFR53 PH YY/3084-00 1100 25 200 SI. NPN SOT23 Applic. generali  BFR63 PH YY/3084-00 150 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza  BFR64 PH YY/3084-02 1200 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza  BFR65 PH YY/3084-04 SI. TO117 Bassa potenza  BFR90 PH YY/3084-20 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza  BFR91 PH YY/3084-22 5000 12 30 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza  BFR92 PH YY/3084-23 5000 15 25 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza  BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza  BFR93 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza  BFS17 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza  BFS18 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza  BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza	BF363	PH	YY/3083-91	600+820	20	20	SI. NPN	SOT37/2	Bassa potenza	1,840
BFR29         PH         YY/3083-97         —         —         —         —         SI.         TO72         F.E.T.           BFR30         PH         YY/3083-99         —         —         —         SI.         SOT23         F.E.T.           BFR31         PH         YY/3084-01         —         —         —         SI. NPN         SOT23         F.E.T.           BFR53         PH         YY/3084-00         1100         25         200         SI. NPN         SOT23         Applic. generali           BFR63         PH         YY/3084-02         1200         25         200         SI. NPN         TO117         Bassa potenza           BFR64         PH         YY/3084-02         1200         25         200         SI. NPN         TO117         Bassa potenza           BFR90         PH         YY/3084-02         5000         15         14         SI. NPN         SOT37/4         Bassa potenza           BFR91         PH         YY/3084-22         5000         12         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFR92         PH         YY/3084-23         5000         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenz	BF450	PH	YY/3083-94	325	40	25	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	680
BFR30 PH YY/3083-99 — — — — SI. SOT23 F.E.T. BFR31 PH YY/3084-01 — — — SI. SOT23 F.E.T. BFR53 PH YY/3083-98 — 10 50 SI. NPN SOT23 Applic. generali BFR63 PH YY/3084-00 1100 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR64 PH YY/3084-02 1200 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR65 PH YY/3084-04 — — — SI. TO117 Bassa potenza BFR90 PH YY/3084-20 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR91 PH YY/3084-22 5000 12 30 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR92 PH YY/3084-23 5000 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS18 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza	BF451	PH	YY/3083-95	-	-	-	_	-	7	680
BFR31 PH YY/3084-01 — — — — SI. SOT23 F.E.T. BFR53 PH YY/3083-98 — 10 50 SI. NPN SOT23 Applic. generali BFR63 PH YY/3084-00 1100 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR64 PH YY/3084-02 1200 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR65 PH YY/3084-04 — — — SI. TO117 Bassa potenza BFR90 PH YY/3084-20 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR91 PH YY/3084-22 5000 12 30 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR92 PH YY/3084-23 5000 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS18 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza	BFR29	PH	YY/3083-97	-	0 =	-	SI.	TO72	F.E.T.	3,360
BFR53 BFR63 BFR63 BFR64 BFR64 BFR65 BFR65 BFR65 BFR65 BFR65 BFR700 BFR90 BFR91 BFR91 BFR92 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR94 BFR95 BFR95 BFR96 BFR96 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR98 BFR98 BFR998 BFR999 BFR998 BFR	BFR30	PH	YY/3083-99	-	-	_	SI.	SOT23	F.E.T.	1.900
BFR63 BFR64 BFR64 PH YY/3084-02 1200 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR65 PH YY/3084-04 — — SI. TO117 Bassa potenza BFR90 BFR90 BFR91 BFR91 PH YY/3084-22 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR91 BFR92 BFR93 BFR93 BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFR93 BFR91 BFR93 BFR94 BFR95 BFR95 BFR97 BFR97 BFR98 BFR998 BFR998 BFR998 BFR998 BFR999 BF	BFR31	PH	YY/3084-01	-	-	-	sı.	SOT23	F.E.T.	1.900
BFR64 BFR65 BFR65 PH YY/3084-02 1200 25 200 SI. NPN TO117 Bassa potenza BFR90 BFR90 BFR91 BFR91 BFR91 BFR92 BFR92 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR93 BFR94 BFR93 BFR94 BFR95 BFR95 BFR95 BFR964 BFR965 BFR965 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR97 BFR98 BFR98 BFR98 BFR99 BFR	BFR53	PH	YY/3083-98	-	10	50	SI. NPN	SOT23	Applic. generali	3.020
BFR65 PH YY/3084-04 — — — — SI. TO117 Bassa potenza BFR90 PH YY/3084-20 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR91 PH YY/3084-22 5000 12 30 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR92 PH YY/3084-23 5000 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS18 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza	BFR63	PH	YY/3084-00	1100	25	200	SI. NPN	TO117	Bassa potenza	11.700
BFR90 PH YY/3084-20 5000 15 14 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR91 PH YY/3084-22 5000 12 30 SI. NPN SOT37/4 Bassa potenza BFR92 PH YY/3084-23 5000 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFR93 PH YY/3084-24 5000 10 35 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS17 PH YY/3084-83 1300 15 25 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS18 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza	BFR64	PH	YY/3084-02	1200	25	200	SI. NPN	TO117	Bassa potenza	16.700
BFR90         PH         YY/3084-20         5000         15         14         SI. NPN         SOT37/4         Bassa potenza           BFR91         PH         YY/3084-22         5000         12         30         SI. NPN         SOT37/4         Bassa potenza           BFR92         PH         YY/3084-23         5000         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFR93         PH         YY/3084-24         5000         10         35         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS17         PH         YY/3084-83         1300         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS18         PH         YY/3084-85         200         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS19         PH         YY/3084-87         260         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza	BFR65	PH	YY/3084-04	-	-	-	sı.	TO117	Bassa potenza	28.000
BFR91         PH         YY/3084-22         5000         12         30         SI. NPN         SOT37/4         Bassa potenza           BFR92         PH         YY/3084-23         5000         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFR93         PH         YY/3084-24         5000         10         35         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS17         PH         YY/3084-83         1300         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS18         PH         YY/3084-85         200         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS19         PH         YY/3084-87         260         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza			The second second	5000	15	14	SI. NPN	SOT37/4	Bassa potenza	5.050
BFR92         PH         YY/3084-23         5000         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFR93         PH         YY/3084-24         5000         10         35         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS17         PH         YY/3084-83         1300         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS18         PH         YY/3084-85         200         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS19         PH         YY/3084-87         260         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza					12	30	SI. NPN	SOT37/4	Bassa potenza	5.600
BFR93         PH         YY/3084-24         5000         10         35         Si. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS17         PH         YY/3084-83         1300         15         25         Si. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS18         PH         YY/3084-85         200         20         30         Si. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS19         PH         YY/3084-87         260         20         30         Si. NPN         SOT23         Bassa potenza		- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I			15	25	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	7.850
BFS17         PH         YY/3084-83         1300         15         25         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS18         PH         YY/3084-85         200         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza           BFS19         PH         YY/3084-87         260         20         30         SI. NPN         SOT23         Bassa potenza						35	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	8,960
BFS18 PH YY/3084-85 200 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza									Bassa potenza	3,900
BFS19 PH YY/3084-87 260 20 30 SI. NPN SOT23 Bassa potenza				To della						1,200
Tribution and the second secon		Annual Control		1	100					1.000
1DC 341   FIT   11/3007-03   30   20   20   20										1.340
	BFS20	FIL	11/3004=09	430	20					4

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BFS21	PH	YY/3085-00	-	_	-	SI.	TO72	F.E.T. Duale	6.700
BFS21A	PH	YY/3085-01	-	-	-	SI.	TO72	F.E.T. Duale	7.800
BFS22A	PH	YY/3085-03	700	18	750	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	7.250
BFS23A	PH	YY/3085-05	500	36	500	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	7.400
BFS28	PH	YY/3085-10	-			SI.	TO72	F.E.T.	3.020
BFS92	PH	YY/3085-90	70	60	1 A <sub>ICM</sub>	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	-
BFS93	PH	YY/3085-92	70	60	1 A ICM	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	-
BFS94	PH	YY/3085-94	70	40	1 A ICM	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	_
BFS95	PH	YY/3085-96	70	35	1 A <sub>ICM</sub>	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	-
BFQ10	PH	YY/3086-01	-	-	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	33.500
BFQ11	PH	YY/3086-02	-	-	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	30.000
BFQ12	PH	YY/3086-04		_	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	24.600
BFQ13	PH	YY/3086-06	_	1	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	16.800
BFQ14	PH	YY/3086-08	-	-	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	11.750
BFQ15	PH	YY/3086-10	-		30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	9.500
BFQ16	PH	YY/3086-12		-	30	SI.	TO71	F.E.T. Duali	6.700
BFW10	PH	YY/3086-00	_		_	SI.	TO72	F.E.T.	1.730
BFW11	PH	YY/3089-00	-			SI.	TO72	F.E.T.	1.730
BFW12	PH	YY/3089-02	-	_	_	SI.	TO72	F.E.T.	1.730
BFW13	PH	YY/3089-04	-	_	-	SI.	TO72	F.E.T.	1.900
BFW16A	PH	YY/3092-00	1200	25	150	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	4.480
BFW17A	PH	YY/3095-00	1 100	25	50	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	4.020
BFW30	РН	YY/3098-00	1600	10	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	3.920
BFW45	PH	YY/3099-00	120	130	50	SI. NPN	ТО39	Applic. generali	3.050
BFW57	PH	YY/3099-05	80	60	500	SI. NPN	MM 10	Applic. generali	780
BFW58	PH	YY/3099-06	80	60	500	SI. NPN	MM10	Applic. generali	720
BFW59	PH	YY/3099-07	80	35	500	SI. NPN	MM 10	Applic. generali	660
BFW60	РН	YY/3099-08	80	35	500	SI. NPN	MM 10	Applic. generali	590
BFW61	PH	YY/3099-09	-			sı.	TO72	F.E.T.	1.570
BFW90	РН	YY/3099-43	100	40	500	SI. PNP	MM 10	Applic. generali	720
BFW92	PH	YY/3099-46	1 600	15	10	SI. NPN	SOT37/4	Bassa potenza	2,240
BFW93	РН	YY/3099-48	1700	10	30	SI. NPN	SOT37/4	Bassa potenza	3.360
BFX12	РН	YY/3101-00	150	15	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	940
BFX13	РН	YY/3104-00	150	15	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.000
BFX30	PH	YY/3110-00	100	65	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	2.120
BFX34	PH	YY/3110-10	100	60	5A ICM	SI . NPN	ТО39	Bassa potenza	_
BFX44	PH	YY/3116-00	500	15	125	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	3.620
BFX84	PH	YY/3122-00	50	60	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1,390
BFX85	PH	YY/3125-00	50	60	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.810
BFX86	PH	YY/3128-00	50	35	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.480
BFX87	PH	YY/3131-00	100	50	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	1.320
BFX88	PH	YY/3134-00	100	40	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	1.180
BFX89	PH	YY/3137-00	1200	15	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.680
BFY50	PH	YY/3149-00	100	35	1000	SI. NPN	TO5	Commutazione	1.500
BFY51	PH	YY/3152-00	160	30	1000	SI. NPN	TO5	Commutazione	1.480
BFY52	PH	YY/3155-00	185	20	1000	SI. NPN	TO5	Commutazione	1.530
BFY55-2N2297	PH	YY/3158-00	60	35	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.530
BFY67-2N1613	PH	YY/3161-00	127	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.450
BFY68-2N1711	PH	YY/3164-00	70	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.450
BFY90	PH	YY/3170-00	1400	15	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	3.360
BLY17	РН	YY/3176-00	70	12.7	10 A	SI. NPN	TO36	Alta potenza	70.850
		, 5 . , 6 . 0							

BLY88A BLY89A BLY90 BLY91A BLY92A BLY93A BLY94 BLX13		YY/3177-02 YY/3177-04 YY/3177-07 YY/3177-20 YY/3177-22	700 700 550	18 18	2500	SI. NPN	SOT48/2	Alta potenza	21.750
BLY91A BLY91A BLY92A BLY93A BLY94 BLX13	PH PH PH PH	YY/3177-07 YY/3177-20		18		(C)			21.750
BLY91A BLY92A BLY93A BLY94 BLX13	PH PH PH	YY/3177-20	550	10	3500	SI. NPN	SOT56	Alta potenza	32.200
BLY92A BLY93A BLY94 BLX13	PH PH	200	000	18	20 A ICM	SI . NPN	SOT55	Alta potenza	98.400
BLY93A BLY94 BLX13	PH	VV/3177-22	500	36	750	SI. NPN	SOT48/2	Alta potenza	15.950
BLY94 BLX13		11/31/1-22	500	36	1500	SI. NPN	SOT48/2	Alta potenza	22.850
BLX13	PH	YY/3177-26	500	36	2000	SI. NPN	SOT56	Alta potenza	33.500
		YY/3177-30	500	36	9 AICM	SI. NPN	SOT55	Alta potenza	101.000
BLX14	PH	YY/3178-50	500	36	6A <sub>ICM</sub>	SI. NPN	SOT56	Alta potenza	37.250
	PH	YY/3178-52	250	36	12 AICM	SI. NPN	SOT55	Alta potenza	85.000
BLX15	PH	YY/3178-54	275	53	20 A <sub>1 CM</sub>	SI. NPN	SOT55	Alta potenza	196.840
BLX65	PH	YY/3179-00	1400	18	2 A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	8.550
BLX66	PH	YY/3179-02	1400	18	2 A	SI. NPN	SOT48/4	Alta potenza	27.500
BLX67	PH	YY/3179-04	1400	18	2 A	SI . NPN	SOT48/3	Alta potenza	27.500
BLX68	PH	YY/3179-06	1300	18	4 A <sub>ICM</sub>	SI. NPN	SOT48/3	Alta potenza	29.790
BLX69	PH	YY/3179-08	1000	18	10 A <sub>ICM</sub>	SI. NPN	SOT48/2	Alta potenza	42.550
BLX91	РН	YY/3179-35	1200	33	0,8 A <sub>CM</sub>	SI. NPN	SOT48/3	Alta potenza	21.200
BLX92	PH	YY/3179-37	1200	33	2 AICM	SI. NPN	SOT48/3	Alta potenza	33.800
BLX93	PH	YY/3179-39	1200	33	3 A	SI. NPN	SOT48/3	Alta potenza	36.200
BLX94	PH	YY/3179-41	1000	33	3 A <sub>I CM</sub>	SI. NPN	SOT48/2	Alta potenza	49.750
BLX95	PH	YY/3179-43	900	33	6 A ICM	SI. NPN	SOT 56	Alta potenza	124.300
BPX25	PH	YY/3188-00		_	10 A	SI. NPN	TO18	Fotoelemento	5.400
	PH	YY/3191-00		1 L ST // L/L	_	SI. NPN	TO18	Fotoelemento	
BPX29	10000						1016		5.400
BPY10	PH	YY/3194-00	-			SI.		Fotoelemento	5.890
BPY15	PH	YY/3197-00				SI.		Fotoelemento	9.300
BPY68	PH	YY/3200-00		_	10-2	sı.		Fotoelemento	6.400
BPY69	PH	YY/3203-00		<u> </u>		SI.		Fotoelemento	7.500
BR100	PH	YY/3204-00		-	<del>-</del>	SI.	-	Diac	1.560
BR101	PH	YY/3204-02	-	_	_	SI.		_	1,230
BRY56	PH	YY/3204-10			_	SI.	TO92	Unigiunzione programmabile	1.170
BSS27	PH	YY/3204-50	400	45	1 A ICM	SI. NPN	ТО39	Commutazione	3.130
BSS28	PH	YY/3204-52	400	30	1 A CM	SI. NPN	TO39	Commutazione	3.020
BSS29	PH	YY/3204-54	400	30	1 AICM	SI . NPN	ТО39	Commutazione	2.900
BSS38	PH	YY/3204-56	60	80	0,25A	SI. NPN	TO92	Commutazione	-
BSS40	PH	YY/3204-60	200	40	1 A ICM	SI. NPN	TO18	Commutazione	-
BSS41	PH	YY/3204-62	200	30	1 A <sub>I CM</sub>	SI. NPN	TO18	Commutazione	_
BSS68	PH	YY/3204-70	-	100	100 <sub>ICM</sub>	SI. PNP	TO92	Commutazione	-
BSV15	РН	YY/3204-80	50	40	1 A <sub>ICM</sub>	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	3.080
BSV16	PH	YY/3204-82	50	60	1 A ICM	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	3.360
BSV17	PH	YY/3204-84	50	80	1'AICM	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	3.920
BSV52	PH	YY/3205-00	500	12	50	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	890
BSV64	PH	YY/3205-10	100	60	5 A <sub>ICM</sub>	SI. NPN	ТО39	Commutazione	4.020
BSV68	РН	YY/3205-20	95	100	100 ICM	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.680
BSV78	PH	YY/3205-30	_		- ICM	sı.	TO18	F.E.T.	2.800
BSV79	PH	YY/3205-32	-		132	SI.	TO18	F.E.T.	2.680
BSV80	PH	YY/3205-34	-	_	SE TO	SI.	TO18	F.E.T.	2.900
BSV81	PH	YY/3205-40	_			SI.	TO72	F.E.T.	3.690
BSW41	PH	YY/3206-00	250	25	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.680
	PH	YY/3206-20	80	100	1000	SI. NPN	TO39	Applic. generali	
BSW66				The same of	210				2.460
BSW67 BSW68	PH PH	YY/3206-21 YY/3206-22	80 80	120 150	1000	SI. NPN	TO39 TO39	Applic. generali Applic. generali	3.130 4.140

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BSX19-2N2368	PH	YY/3209-00	500	15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	840
BSX20-2N2369	PH	YY/3212-00	600	15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	840
BSX21	ЭН	YY/3215-00	60	80	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	950
BSX44	PH	YY/3218-00	600	6	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	3.060
BSX59	PH	YY/3221-00	450	45	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.510
BSX60	PH	YY/3224-00	475	30	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.340
BSX61	PH	YY/3227-00	475	45	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.230
BSX82	PH	YY/3236-00	- 00	_	_	SI. NPN	ТО33	M.O.S.	9.380
BSY27	PH	YY/3251-00	400	15	_	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	570
BSY38	PH	YY/3256-90	350	_	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	850
BSY38A	PH	YY/3256-91	350	_	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	570
BSY39	PH	YY/3257-00	350	_	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	850
BSY39A	PH	YY/3257-01	350	25	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	570
BSY40	PH	YY/3260-00	140	20	100	SI. PNP	TO18	Commutazione	1.180
BSY41	PH	YY/3263-00	140	20	100	SI. PNP	TO18	Commutazione	1.180
BSY95A	PH	YY/3266-00	200	15	_	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	570
TIPO									PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
BT 100	PH	YY/3266-90	. =	-	QE.	SI.	-	s.C.R.	5.750
BT100A/300R	PH	YY/3267-00	200	2	1	SI.	SOT34	S.C.R.	5.500
BT100A/500R	PH	YY/3268-00	400	2		SI.	SOT34	s.c.R.	6.100
BT101/300R	PH	YY/3368-10	200	6,5		SI.	TO 64	s.C.R.	5.000
BT101/500R	PH	YY/3368-15	400	6,5	1200	SI.	TO 64	s.C.R.	5.750
BT102/300R	PH	YY/3368-30	200	6,5	100	SI.	TO 64	s.c.R.	4.580
BT102/500R	PH	YY/3368-35	400	6,5		SI.	TO64	s.C.R.	5.170
BT109/500R	PH	YY/3268-30	-	-		SI.		S.C.R.	4.300
BTW23/600RM	PH	YY/3368-80	600	90		SI.	TO94	s.C.R.	196.500
BTW23/800RM	PH	YY/3368-82	800	90	1	SI.	TO94	s.c.R.	212.000
BTW23/1000RM	PH	YY/3368-84	1000	90		SI.	TO94	s.c.R.	227.000
BTW23/1200RM	PH	YY/3368-86	1200	90		SI.	TO94	s.c.R.	238.000
BTW23/1400RM	PH	YY/3368-88	1400 *	90		SI.	TO94	s.C.R.	248.500
BTW23/1600RM	PH	YY/3368-90	1600 *	90	+ 30	SI.	TO94	s.c.R.	269.000
BTW24/600R	PH	YY/3285-00	600	35	1173	SI.	TO103	s.c.R.	113.500
BTW24/800R	PH	YY/3285-02	800	35	100	SI.	TO103	s.c.R.	119.000
BTW24/1000R	PH	YY/3285-04	1000	35		SI.	TO103	s.c.R.	127.000
BTW24/1200R	PH	YY/3285-06	1200	35	ord No.	SI.	TO 103	s.c.R.	137.500
BTW24/1400R	PH	YY/3285-08	1400 *	35	100	SI.	TO 103	S.C.R.	150.000
BTW24/1600R	PH	YY/3285-10	1600 *	35	198	SI.	TO 103	S.C.R.	176.000
BTW30/300R	PH	YY/3285-50	300★★	16	45	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	51.500
BTW30/400R	PH	YY/3285-52	400**	16	No.	SI.	ТО48	S.C.R. a spegnimento rapido	53.800
BTW30/500R	PH	YY/3285-54	500**	16	100	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	58.000
BTW30/600R	PH	YY/3285-56	600**	16		SI.	ТО48	S.C.R. a spegnimento rapido	62.000
BTW30/800R	PH	YY/3285-58	800 *	16		SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	68.000
BTW30/1000R	PH	YY/3285-60	1000 *	16	1	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	77.700

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	T (AV)(A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BTW31/300R	РН	YY/3285-80	300 **	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	58.000
BTW31/400R	PH	YY/3285-82	400 **	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	62.000
BTW31/500R	PH	YY/3285-84	500 **	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	67.000
BTW31/600R	PH	YY/3285-86	600 **	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	73.500
BTW31/800R	PH	YY/3285-88	800 *	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	80.800
BTW31/1000R	PH	YY/3285-90	1000 *	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	88.000
BTW31/1200R	PH	YY/3285-92	1200 *	22	SI.	TO48	S.C.R. a spegnimento rapido	98.000
BTW32/600RM	PH	YY/3368-91	500 **	37	SI.	TO103	S.C.R. a spegnimento rapido	103.000
BTW32/800RM	PH	YY/3368-92	600 **	37	SI.	TO 103	S.C.R. a spegnimento rapido	113.500
BTW32/1000RM	PH	YY/3368-93	800 **	37	SI.	TO103	S.C.R. a spegnimento rapido	124.000
BTW32/1200RM	PH	YY/3368-94	1000 **	37	SI.	TO103	S.C.R. a spegnimento rapido	134.500
BTW33/600RM	PH	YY/3368-95	500 ***	80	SI.	TO94	S.C.R. a spegnimento rapido	207.000
BTW33/800RM	PH	YY/3368-96	600 ***	80	SI.	ТО94	S.C.R. a spegnimento rapido	222.000
BTW33/1000RM	PH	YY/3368-97	800 <del>**</del>	80	SI.	ТО94	S.C.R. a spegnimento rapido	238.000
BTW33/1200RM	PH	YY/3368-98	1000 **	80	SI.	TO94	S.C.R. a spegnimento rapido	269.000
BTW34/600M	PH	YY/3369-00	600	45 I T (RMS)	SI.	TO103	Triac	93.000
BTW34/800M	PH	YY/3369-02	800	45 1 <sub>T</sub>	sl.	TO103	Triac	98.000
BTW34/1000M	PH	YY/3369-04	1000	45 I T (RMS)	SI.	ТО103	Triac	103.000
BTW34/1200M	PH	YY/3369-06	1200	45 I <sub>T</sub> (RMS)	sı.	TO103	Triac	113.500
BTW34/1400M	PH	YY/3369-08	1400	45 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO103	Triac	124,000
BTW34/1600M	PH	YY/3369-10	1 600	45 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO 103	Triac	139.500
BTW47/600RM	PH	YY/3369-20	600	14	SI.	TO48	s.C.R.	41.400
BTW47/800RM	PH	YY/3369-22	800	14	sı.	TO48	s.c.R.	45.500
BTW47/1000RM	PH	YY/3369-24	1000	14	SI.	TO48	s.c.R.	49.800
BTW47/1200RM	PH	YY/3369-26	1200	14	SI,	TO48	s.C.R.	53.800
BTW47/1400RM	PH	YY/3369-28	1400 *	14	SI.	TO48	s.C.R.	58,000
BTW47/1600RM	PH	YY/3369-30	1600 *	14	SI.	TO48	S.C.R.	66,300
BTW92/600R	PH	YY/3286-30	600	20	SI.	TO48	s.c.R.	46.600
BTW92/800R	PH	YY/3286-32	800	20	SI.	TO48	s.c.R.	51.800
BTW92/1000R	PH	YY/3286-34	1000	20	sı.	TO48	s.c.R.	56.900
BTW92/1200R	PH	YY/3286-36	1200	20	SI.	TO48	S.C.R.	62.000
BTW92/1400R	PH	YY/3286-38	1400 *	20	SI.	◆ TO48	S.C.R.	67.000
BTW92/1600R	PH .	YY/3286-40	1600 *	20	SI.	TO48	s.C.R.	77.500
BTX18/100	PH	YY/3303-00	100	1	SI.	TO5	S.C.R.	3.900

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM<sub>(v)</sub></sub>	(AV)(A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BTX18/200	PH	YY/3303-01	200	1	SI.	ТО5	s.c.R.	4.250
BTX18/300	PH	YY/3303-02	300	1	SI.	TO5	s.C.R.	4.550
BTX18/400	PH	YY/3303-03	400	1	SI.	TO5	s.c.R.	4.900
BTX18/500	PH	YY/3303-04	500	1	SI.	TO5	s.c.R.	5.350
BTX41/800R	PH	YY/3303-50	800	250	SI.		s.c.R.	-
BTX41/1000R	PH	YY/3303-52	1000	250	SI.	_	s.c.R.	-
BTX41/1200R	PH	YY/3303-54	1200	250	SI.	_	s.c.R.	-
BTX41/1400R	PH	YY/3303-56	1400 *	250	SI.	-	s.C.R.	-
BTX41/1600R	PH	YY/3303-58	1600 *	250	SI.	4000	s.C.R.	-
BTX94/400	PH	YY/3303-90	400	25 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO48	Triac	31.000
BTX94/500	PH	YY/3303-91	500	25 1 <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO48	Triac	33.000
BTX94/600	PH	YY/3303-92	600	25 1 <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO48	Triac	36.000
BTX94/800	PH	YY/3303-93	800	25 I <sub>T</sub> (RMS)	sı.	TO48	Triac	41.400
BTX94/1000	PH	YY/3303-94	1000	25 1 <sub>T</sub> (RMS)	SI.	ТО48	Triac	49.700
BTX94/1200	PH	YY/3303-95	1200	25 I T (RMS)	sı.	ТО48	Triac	62.000
BTX95/500RM	PH	YY/3304-00	500	15 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO64	Triac	82.500
BTX95/600R	PH	YY/3304-02	600	15 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO64	Triac	88.000
BTX95/700R	PH	YY/3304-04	700	15 I <sub>T</sub> (RMS)	sı.	TO64	Triac	93.000
BTX95/800R	PH	YY/3304-06	800	15 I <sub>T</sub> (RMS)	SI.	TO64	Triac	98.000
BTY79/100R	PH	YY/3305-00	100	6,4	SI.	TO64	s.C.R.	-
BTY79/300R	PH	YY/3311-00	300	6,4	SI.	TO64	s.c.R.	-
BTY79/400R	PH	YY/3314-00	400	6,4	sı.	ТО64	s.c.R.	17.600
BTY79/500R	PH	YY/3317-00	500	6,4	SI.	ТО 64	s.c.R.	19.600
BTY79/600R	PH	YY/3320-00	600	6,4	SI.	ТО64	s.C.R.	21.700
BTY79/700R	PH	YY/3323-00	700	6,4	SI.	TO64	s.C.R.	22.500
BTY79/800R	PH	YY/3326-00	800	6,4	SI.	TO64	s.c.R.	23.800
BTY87/100R	PH	YY/3329-00	100	10	SI.	TO48	s.C.R.	-
BTY87/300R	PH	YY/3335-00	300	10	SI.	TO48	s.C.R.	- 1
BTY87/400R	PH	YY/3338-00	400	10	sı.	TO48	s.c.R.	18.600
BTY87/500R	PH	YY/3341-00	500	10	sı.	TO48	s.c.R.	19.600
BTY87/600R	PH	YY/3344-00		10	SI.	TO48	s.c.R.	20.700
BTY87/700R	PH	YY/3347-00		10	SI.	TO48	s.c.R.	21.700
BTY87/800R	PH	YY/3350-00		10	SI.	TO48	s.c.R.	22.700
BTY91/100R	PH	YY/3353-00		14	SI.	TO48	S.C.R.	4
BTY91/200R	PH	YY/3356-00		14	SI.	TO48	s.c.R.	- 10 m
BTY91/300R	PH	YY/3359-00		14	SI.	TO48	s.c.R.	N DE-
BTY91/400R	PH	YY/3362-00		14	SI.	TO48	s.c.R.	20.700
BTY91/400R BTY91/500R	PH	YY/3365-00		14	sı.	TO48	s.c.R.	21.700
		YY/3368-00	- 872	14	sı.	TO48	s.c.R.	22.700
BTY91/600R BTY91/700R	PH	YY/3368=00 YY/3371=00		14	sı.	TO48	s.c.R.	23.700

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM<sub>(v)</sub></sub>	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BTY91/800R	PH	YY/3374-00	800	14		SI.	TO48	s.c.R.	24.800
BTY95/300R	PH	YY/3383-00	300	75		SI.	TO49	s.c.R.	37.280
BTY95/600R	PH	YY/3392-00	600	75		sı.	ТО49	s.c.R.	64.300
BTY95/800R	PH	YY/3398-00	800	75		SI.	TO49	s.c.R.	94.300
BTY99/300R	PH	YY/3407-00	300	100		SI.	TO49	s.c.R.	57.450
BTY99/600R	PH	YY/3416-00	600	100		SI.	ТО49	s.c.R.	93.200
BTY99/800R	PH	YY/3422-00	800	100		sı.	ТО49	s.c.R.	113.300
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BU105	PH	YY/3424-00	7,5	-	2,5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.400
BU 108	PH	YY/34 <b>2</b> 4-05	7		5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	13.300
BU126	PH	YY/3424-15	8	300	3 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.400
BU204	PH	YY/3424-30	7,5	600	2,5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.200
BU205	PH	YY/3424-32	7,5	700	2,5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.400
BU206	PH	YY/3424-34	7,5	800	2,5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	9.000
	PH	YY/3424-36	7	600	5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	10.800
BU207		YY/3424-38	7	700	5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	13.300
BU208	PH	YY/3424-40	7	800	4 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	20,000
BU209	PH	Y Y / 3424-40	, ,	500	7 /	31.11111	103	Auta percenta	PREZZO
TIPO	CASA	CODICE	VRWM (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
BY126	PH	YY/3434-00	450	1000		SI.	SOD18	Raddrizzatore	480
BY127	PH	YY/3437-00	800	1000		SI.	SOD18	Raddrizzatore	530
BY164	PH	YY/3438-10	85	1200		sı.	-	Ponte monofase	1.550
BY176	PH	YY/3438-20	15000	2,5 1 FAV		SI.	SOD29	Raddrizzatore	2.500
BY179	PH	YY/3438-23	400	1000		SI.	-	Ponte monofase	1.720
BY184	PH	YY/3438-35	1500	100		SI.	SOD34	Raddrizzatore	950
BY185	PH	YY/3438-37	35000	2,5		SI.	SOD36	Raddrizzatore	8.750
BY187	PH	YY/3438-42	10 KV	2,5 mA		SI.	SOD34	Raddrizzatore	2.000
BY188	PH	YY/3438-46	50 V <sub>VR</sub>	1,2 A		SI.	-	Raddrizzatore	820
BYX10	PH	YY/3440-00	800	360 IFAV		SI.	DO14	Raddrizzatore	680
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	1-		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
		YY/344300	200	(AV)(A)		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	LISTING
BYX13/400	PH					SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	
BYX13/400R	PH	YY/3446-00	200	20			The state of the s	Raddrizzatore	
BYX13/600	PH	YY/3449-00	300	20		SI.	SOD5/1		-
BYX13/600R	PH	YY/3452-00	300	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	
BYX13/800	PH	YY/3455-00	400	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	-
BYX13/800R	PH	YY/3458-00	400	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	-
BYX13/1000	PH	YY/3461-00	500	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	9015
BYX13/1000R	PH	YY/3464-00	500	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	4
BYX13/1200	PH	YY/3467-00	600	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	45
BYX13/1200R	PH	YY/3470-00	600	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	47
BYX13/1600	PH	YY/3473-00	800	20	- 15-3	SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	Town T
BYX13/1600R	PH	YY/3476-00	800	20		SI.	SOD5/1	Raddrizzatore	-
BYX14/400	PH	YY/3479-00	200	150		sı.	M294	Raddrizzatore	device-
BYX14/400R	PH	YY/3482-00	200	150		sı.	M294	Raddrizzatore	1
BYX14/600	PH ·	YY/3485-00		150		SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/600R	PH	YY/3488-00	- C75-1	150		SI.	M294	Raddrizzatore	
- 171.17 00011	1	,		11/2		The second second			

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	(AV)(A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BYX14/800	PH	YY/3491-00	400	150	SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/800R	PH	YY/3494-00	400	150	sı.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/1000	PH	YY/3497-00	500	150	SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/1000R	PH	YY/3500-00	500	150	sı.	M294	Raddrizzatore	-10
BYX14/1200	PH	YY/3503-00	600	150	sı.	M294	Raddrizzatore	_
BYX14/1200R	PH	YY/3506-00	600	150	SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/1600	PH	YY/3509-00	800	150	SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX14/1600R	PH	YY/3512-00	800	150	SI.	M294	Raddrizzatore	-
BYX22/600R	PH	YY/3555-00	400	1,4	SI.	DO1	Raddrizzatore	2.000
BYX22/1200	PH	YY/3555-04	800	1,4	SI.	DO1	Raddrizzatore	2.240
BYX25/600	PH	YY/3556-00	600	20	SI.	DO4	Raddrizzatore	13.400
BYX25/600R	PH	YY/3556-02	600	20	sı.	DO4	Raddrizzatore	13.400
BYX25/800	PH	YY/3556-04	800	20	sı.	DO4	Raddrizzatore	14.500
BYX25/800R	PH	YY/3556-06	800	20	SI.	DO4	Raddrizzatore	14.500
BYX25/1000	PH	YY/3556-08	1000	20	sı.	DO4	Raddrizzatore	15.500
BYX25/1000R	PH	YY/3556-10	1000	20	sı.	DO4	Raddrizzatore	15.500
BYX30/200	PH	YY/3556-20	200	14	SI.	DO4	Raddrizzatore	13.500
BYX30/200R	PH	YY/3556-22	200	14	sı.	DO4	Raddrizzatore	13,500
BYX30/300	PH	YY/3556-24	300	14	sı.	DO4	Raddrizzatore	14.000
BYX30/300R	PH	YY/3556-26	300	14	SI.	DO4	Raddrizzatore	14.000
BYX30/400	PH	YY/3556-28	400	14	sı.	DO4	Raddrizzatore	15.200
BYX30/400R	PH	YY/3556-30	400	14	SI.	DO4	Raddrizzatore	15.200
BYX30/500	PH	YY/3556-32	500	14	SI.	DO4	Raddrizzatore	17.500
BYX30/500R	PH	YY/3556-34	500	14	SI.	DO4	Raddrizzatore	17.500
	-	YY/3587-00	400	150	SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	17.500
BYX32/400	PH				SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	
BYX32/600	PH	YY/3590-00	600	150				
BYX32/800	PH	YY/3593-00	800	150	SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	Ser July
BYX32/1000	PH	YY/3596-00	1000	150	SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	_
BYX32/1200	PH	YY/3599-00	1200	150	SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	mu.
BYX32/1600	PH	YY/3602-00	1 600	150	SI.	SOD8/3	Raddrizzatore	
BYX35	PH	YY/3601-00		-	SI.	SOC29	Raddrizzatore	46.800
BYX36/75	PH	YY/3605-00	50	0,8A	SI.	DO15	Raddrizzatore	300
BYX36/150	PH	YY/3608-00	100	0,84	SI.	DO15	Raddrizzatore	340
BYX36/300	PH	YY/3611-00	200	0,8A	SI.	DO15	Raddrizzatore	390
BYX36/600	PH	YY/3614-00	400	0,84	SI.	DO 15	Raddrizzatore	450
BYX38/300	PH	YY/3617-00	200	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.120
BYX38/300R	PH	YY/3620-00	200	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.120
BYX38/600	PH	YY/3623-00	400	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.350
BYX38/600R	PH	YY/3626-00	400	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.350
BYX38/900	PH	YY/3629-00	600	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.570
BYX38/900R	PH	YY/3632-00	600	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.570
BYX38/1200	PH	YY/3635-00	800	6 A	sı.	DO4	Raddrizzatore	2.800
BYX38/1200R	PH	YY/3638-00	800	6 A	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.800
BYX39/600	PH	YY/3639-00	600	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	4.480
BYX39/600R	PH	YY/3639-01	600	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	4.480
BYX39/800	PH	YY/3639-02	800	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	5.000
BYX39/800R	PH	YY/3639-03	800	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.000
BYX39/1000	PH	YY/3639-04	1000	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	5.600
BYX39/1000R	PH	YY/3639-05	1000	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	5,600
BYX42/300	PH	YY/3641-00	200	10	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.100
	1	.,				1.500	STATES OF THE STATE OF THE STAT	3.100

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	T   (AV)(A)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BYX42/300R	PH	YY/3644-00	200	10	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.100
BYX42/600	PH	YY/3647-00	400	10	SI.	D04	Raddrizzatore	3.350
BYX42/600R	PH	YY/3650-00	400	10	sı.	DO4	Raddrizzatore	3.350
BYX42/900	PH	YY/3653-00	600	10	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.580
BYX42/900R	PH	YY/3656-00	600	10	sı.	DO4	Raddrizzatore	3.580
BYX42/1200	PH	YY/3659-00	800	10	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.800
BYX42/1200R	PH	YY/3662-00	800	10	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.800
BYX45/600	PH	YY/3663-00	600	1,5	sı.	DO1	Raddrizzatore	3.350
BYX45/800	PH	YY/3663-10	800	1,5	SI.	DO1	Raddrizzatore	3.690
BYX45/1000	PH	YY/3663-15	1000	1,5	sı.	DO1	Raddrizzatore	4.000
BYX46/200N	PH	YY/3663-50	200	22	SI.	DO4	Raddrizzatore	15.000
BYX46/200R	PH	YY/3663-51	200	22	SI.	DO4	Raddrizzatore	15.000
BYX46/300N	PH	YY/3663-52	300	22	SI.	DO4	Raddrizzatore	15.500
BYX46/300R	PH	YY/3663-53	300	22	SI.	DC4	Raddrizzatore	15.500
BYX46/400N	PH	YY/3663-54	400	22	sı.	DO4	Raddrizzatore	16.500
BYX46/400R	PH	YY/3663-55	400	22	sı.	DC4	Raddrizzatore	16.500
BYX46/500N	PH	YY/3663-56	500	22	SI.	DO4	Raddrizzatore	18.800
			7/10	22	51.	DO4	Raddrizzatore	18.800
BYX46/500R	PH	YY/3663-57	500				Raddrizzatore	21.000
BYX46/600N	PH	YY/3663-58	600	22	SI.	DO4		21.000
3YX46/600R	PH	YY/3663-59	600	22	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.900
3YX48/300	PH	YY/3665-00	200	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	
3YX48/300R	PH	YY/3668-00	200	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	2.900
3YX48/600	PH	YY/3671-00	400	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.100
BYX48/600R	PH	YY/3674-00	400	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.100
3YX48/900	PH	YY/3677-00	600	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.350
3YX48/900R	PH	YY/3680-00	600	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.350
3YX48/1200	PH	YY/3683-00	800	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.700
3YX48/1200R	PH	YY/3686-00	800	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	3.700
BYX49/300	PH	YY/3686-50	200	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.680
3YX49/300R	PH	YY/3686-52	200	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.68
3Y×49/600	PH	YY/3686-54	400	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.79
BYX49/600R	PH	YY/3686-56	400	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.79
3YX49/900	PH	YY/3686-58	600	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.00
BYX49/900R	PH	YY/3686-60	600	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.00
3YX49/1200	PH	YY/3686-62	800	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.24
3YX49/1200R	PH	YY/3686-64	800	6	SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.24
3YX50/200	PH	YY/3555-10	200	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.25
BYX50/200R	PH	YY/3555-11	200	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.25
3YX50/400	PH	YY/3555-14	400	6	SI.	DO4	Raddrizzatore	5.60
BYX50/400R	PH	YY/3555-15	400	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	5.60
3YX50/600	PH	YY/3555-18	600	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	6.00
BYX50/600R	PH	YY/3555-19	600	6	sı.	DO4	Raddrizzatore	6.00
and the company of the contract of the contrac						First St.	Raddrizzatore	
BYX52/300	PH	YY/3687-00	200	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	22.00
3YX52/300R	PH	YY/3687-02	200	48	SI.			22.00
BYX52/600	PH	YY/3687-04	400	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	23.00
3YX52/600R	PH	YY/3687-06	400	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	23.00
3YX52/900	PH	YY/3687-08	600	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	24.00
BYX52/900R	PH	YY/3687-10	600	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	24.00
BYX52/1200	PH	YY/3687-12	800	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	25.00
3YX52/1200R	PH	YY/3687-14	800	48	SI.	DO5	Raddrizzatore	25.00

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RWM</sub> (v)	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BYX55/300	PH	YY/3687-30	300	1,2		SI.	SOD18	Raddrizzatore	1.000
BYX55/500	PH	YY/3687-32	500	1,2		SI.	SOD18	Raddrizzatore	1.250
BYX71/350N	PH	YY/3687-90	300	7		SI.	SOD38	Raddrizzatore	2,020
BYX71/350R	PH	YY/3687-91	300	7		sı.	SOD38	Raddrizzatore	2.020
BYX71/600N	PH	YY/3687-92	500	7		SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.240
BYX71/600R	PH	YY/3687-93	500	7		SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.240
BYX72/150N	PH	YY/3688-00	100	10		SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.900
BYX72/150R	PH	YY/3688-01	100	10		SI.	SOD38	Raddrizzatore	1.900
BYX72/300N	PH	YY/3688-02	200	10		SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.100
BYX72/300R	PH	YY/3688-03	200	10		SI.	SOD38	Raddrizzatore	2.100
BYX72/500N	PH	YY/3688-04	400	10		SI.	SOD38	Raddri zzatore	3,470
BYX72/500R	PH	YY/3688-05	400	10		SI.	SOD38	Raddrizzatore	3.470
BYY71	PH	YY/3719-00	600	10		SI.	572	Raddrizzatore	7.000
BYY78	PH	YY/3746-00	600	40		SI.	S72	Raddrizzatore	14.000
TIPO	CASA	CODICE	<b>VZ</b> (v)			MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZW86/7V5	PH	YY/3746-01	75			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/8V2	PH	YY/3746-03	8,2			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/9V1	PH	YY/3746-05	9,1			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/10	PH	YY/3746-07	10			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/11	PH	YY/3746-09	11			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/12	PH	YY/3746-11	12			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/13	PH	YY/3746-13	13	50		SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/15	PH	YY/3746-15	15		14	SI.	DO30 <sub>.</sub>	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/16	PH	YY/3746-17	16	1/1/2		sı.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/18	PH	YY/3746-19	18			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/20	PH	YY/3746-21	20			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/22	PH	YY/3746-23	22			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/24	PH	YY/3746-25	24	100		SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/27	PH	YY/3746-27	27		T	SI.	DO:30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/30	PH	YY/3746-29	30	<i>F</i>		SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/33	PH	YY/3746-31	33			sı.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/36	PH	YY/3746-33	36			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/39	PH	YY/3746-35	39	4 5		sı.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/43	PH	YY/3746-37	43			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/47	PH	YY/3746-39	47			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/51	PH	YY/3746-41	51	745		SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500

TIPO	CASA	CODICE	<b>VZ</b> (v)			MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZW86/56	PH	YY/3746-43	56		1	SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW86/62	PH	YY/3746-45	62			SI.	DO30	Soppressori di transistori	165.500
BZW91/5V6	PH	YY/3747-00	5,6		110	SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/6V2	PH	YY/3747-02	6,2			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/6V8	PH	YY/3747-04	6,8			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/7∨5	PH	YY/3747-06	7,5	- 8		SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/8∨2	PH	YY/3747-08	8,2	34		sı.	DO5	Soppressori di transistori	20,700
BZW91/9∨1	PH	YY/3747-10	9,1			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/10	PH	YY/3747-12	10			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/11	PH	YY/3747-14	11			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/12	PH	YY/3747-16	12			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/13	PH	YY/3747-18	13	1		SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/15	PH	YY/3747-20	15		PI.	SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/16	PH	YY/3747-22	16			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/18	PH	YY/3747-24	18			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/20	PH	YY/3747-26	20			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/22	PH	YY/3747-28	22			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/24	PH	YY/3747-30	24			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/27	PH	YY/3747-32	27			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/30	PH.	YY/3747-34	30		T.	SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/33	PH	YY/3747-36	33	14		SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/36	PH	YY/3747-38	36			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/39	PH	YY/3747-40	39			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/43	PH	YY/3747-42	43			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/47	PH	YY/3747-44	47			SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/51	PH	YY/3747-46	51		1174	SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/56	PH	YY/3747-48	56	100	Fish	sı.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW91/62	PH	YY/3747-50	62		HE	SI.	DO5	Soppressori di transistori	20.700
BZW93/5∨6	PH	YY/3748-00	5,6			SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/6∨2	PH .	YY/3748-02	6,2			SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/6V8	PH	YY/3748-04	6,8	=1=		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BZW93/7V5	PH	YY/3748-06		7,5		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/8V2	PH	YY/3748-08		8,2	4-6	SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/9V1	PH	YY/3748-10		9,1		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/10	PH	YY/3748-12		10		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/11	PH	YY/3748-14		11		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/12	PH	YY/3748-16		12		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/13	PH	YY/3748-18		13		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/15	PH	YY/3748-20		15	4-6	sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/16	PH	YY/3748-22		16	V = 0	SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/18	PH	YY/3748-24		18		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/20	PH	YY/3748-26		20		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/22	PH	YY/3748-28		22		SI.	∞4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/24	PH	YY/3748-30	2	24		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/27	PH	YY/3748-32		27		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/30	PH	YY/3748-34		30		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/33	PH	YY/3748-36		33		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/36	PH	YY/3748-38		36		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/39	PH	YY/3748-40	EG	39		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4,000
BZW93/43	PH	YY/3748-42		43		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/47	PH.	YY/3748-44		47		SI.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/51	PH	YY/3748-46		51		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/56	PH	YY/3748-48	7711	56		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZW93/62	PH	YY/3748-50		62		sı.	DO4	Soppressori di transistori	4.000
BZX61C7V5- BZX29C7V5	PH	YY/3794-00	1,5	7,5	20	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C8V2- BZX29C8V2	PH	YY/3797-00	1,5	8,2	20	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C9V1- BZX29C9V1	РН	YY/3800-00	1,5	9,1	20	sı.	DO 15	Zener	550
BZX61C10- BZX29C10	PH	YY/3803-00	1,5	10	20	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C11- BZX29C11	PH	YY/3806-00	1,5	11	20	SI.	DO15	Zener	550
3ZX61C12- 3ZX29C12	PH	YY/3809-00	1,5	12	20	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C13- BZX29C13	PH	YY/3812-00	1,5	13	20	SI.	DO15	Zener	550

BZX61C15- BZX29C15  BZX61C16  BZX61C18  BZX61C20- BZX29C20  BZX61C22- BZX29C22  BZX61C24- BZX29C24  BZX61C27- BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX29C33  BZX61C36- BZX29C36  BZX61C39-	7 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	YY/3815-00 YY/3815-05 YY/3815-08 YY/3824-00 YY/3830-00 YY/3833-00 YY/3836-00 YY/3839-00 YY/3842-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	15 16 18 20 22 24 27 30	20 15 15 10 10 10 10	SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	DO15 DO15 DO15 DO15 DO15 DO15 DO15	Zener Zener Zener Zener Zener Zener Zener	550 550 550 550 550 550
BZX61C18  BZX61C20- BZX29C20  BZX61C22- BZX29C22  BZX61C24- BZX29C24  BZX61C27- BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX61C33- BZX29C33  BZX61C36- BZX29C36	T T T T T T	YY/3815-08  YY/3824-00  YY/3827-00  YY/3830-00  YY/3836-00  YY/3839-00	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	18 20 22 24 27 30	15 10 10 10	51. 51. 51. 51.	DO15 DO15 DO15	Zener Zener Zener Zener	550 550 550
BZX61C20- BZX29C20 BZX61C22- BZX29C22 BZX61C24- BZX29C24 BZX61C27- BZX29C27 BZX61C30- BZX29C30 BZX61C33- BZX29C33 BZX61C36- BZX29C36		YY/3824-00 YY/3827-00 YY/3830-00 YY/3833-00 YY/3836-00 YY/3839-00	1,5 1,5 1,5 1,5	20 22 24 27 30	10 10 10	51. 51. 51.	DO15 DO15	Zener Zener Zener	550 550 550
BZX29C20  BZX61C22- BZX29C22  BZX61C24- BZX29C24  BZX61C27- BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX29C33  BZX61C35- BZX29C36	E E E E	YY/3827-00 YY/3830-00 YY/3833-00 YY/3836-00 YY/3839-00	1,5 1,5 1,5	22 24 27 30	10 10	SI.	DO15	Zener	550 550
BZX29C22  BZX61C24- BZX29C24  BZX61C27- BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX29C33  BZX61C36- BZX29C36	E E E	YY/3830-00 YY/3833-00 YY/3836-00 YY/3839-00	1,5 1,5	24 27 30	10	sı.	DO15	Zener	550
BZX29C24  BZX61C27- BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX29C33  BZX61C36- BZX29C36	7 7 7 7 F	YY/3833-00 YY/3836-00 YY/3839-00	1,5	27 30	10	SI.		100	
BZX29C27  BZX61C30- BZX29C30  BZX61C33- BZX29C33  BZX61C36- BZX29C36	<u> </u>	YY/3836-00 YY/3839-00	1,5	30			DO15	Zener	550
BZX61C30- BZX29C30 BZX61C33- BZX29C33 BZX61C36- BZX29C36	4 F	YY/3839-00		STREET, STREET	10	SI.			
BZX61C33- BZX29C33 BZX61C36- BZX29C36	PH		1,5	33		1	DO15	Zener	550
BZX61C36- BZX29C36		YY/3842-00		707	10	SI.	DO15	Zener	550
	PH		1,5	36	10	sı.	DO15	Zener	550
BZX29C39		YY/3845-00	1,5	39	5	sı.	DO15	Zener	550
BZX61C43- BZX29C43	PH	YY/3848-00	1,5	43	5	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C47- BZX29C47	PH	YY/3851-00	1,5	47	5	SI.	DO 15	Zener	550
BZX61C51- BZX29C51	PH	YY/3854-00	1,5	51	5	sı.	DO 15	Zener	550
BZX61C56- BZX29C56	РН	YY/3857-00	1,5	56	5	SI.	DO 15	Zener	550
BZX61C62	РН	YY/3857-10	1,5	62	5	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C68	PH	YY/3857-15	1,5	68	5	SI.	DO15	Zener	550
BZX61C75	PH	YY/3857-20	1,5	75	5	SI.	DO15	Zener	550
BZX70C10	PH	YY/3857-30	2,5	10	50	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C11	PH	YY/3857-31	2,5	11	50	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C12	PH	YY/3857-32		12	50	SI.	SOD18	Zener	1.560
	PH	YY/3857-33	1000	13	50	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C13		YY/3857-34		15	50	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C15	PH	YY/3857-35		16	20	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C16	PH		CO CO	18	20	sı.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C18	PH	YY/3857-36		20	20	sı.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C20	PH	YY/3857-37		22	20	sı.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C22	PH	YY/3857-38		100	20	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C24	PH	YY/3857-39		24		sı.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C27	PH	YY/3857-40		27	20	7.5	SOD18	Zener	1.560
BZX70C30	PH	YY/3857-41		30	20	SI.			1.560
BZX70C33	PH	YY/3857-42		33	20	SI.	SOD18	Zener	
BZX70C36	PH	YY/3857-43		36	20	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C39	PH	YY/3857-44		39	10	SI.	SOD18	Zener	
BZX70C43	PH	YY/3857-45	2,5	43	10	SI.	SOD18	Zener	1,560
BZX70C47	PH	YY/3857-46	2,5	47	10	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C51	PH	YY/3857-47	2,5	51	10	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C56	PH.	YY/3857-48	2,5	56	10	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C62	PH	YY/3857-49	2,5	62	10	SI.	SOD18	Zener	1.560

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZX70C68	PH	YY/3857-50	2,5	68	10	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX70C75	PH	YY/3857-51	2,5	75	10	SI.	SOD18	Zener	1.560
BZX75C1V4	PH	YY/3857-70	0,400	1,4	5	SI.	DO7	Zener	560
BZX75C2V1	PH	YY/3857-72	0,400	2,1	5	SI.	DO7	Zener	560
BZX75C2V8	PH	YY/3857-74	0,400	2,8	5	SI.	DO7	Zener	560
BZX75C3V6	PH	YY/3857-76	0,400	3,6	5	SI.	DO7	Zener	560
BZX79C4V7	PH	YY/3858-08	0,400	4,7	5	sı.	A277	Zener	340
BZX79C5V1	PH	YY/3858-10	0,400	5,1	5	sı.	A277	Zener	340
BZX79C5V6	PH	YY/3858-12	0,400	5,6	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C6V2	PH	YY/3858-14	0,400	6,2	5	sı.	A277	Zener	340
BZX79C6V8	PH	YY/3858-16	0,400	6,8	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C7V5	PH	YY/3858-18	0,400	7,5	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C8V2	PH	YY/3858-20	0,400	8,2	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C9V1	PH	YY/3858-22	0,400	9,1	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C10	PH	YY/3858-24	0,400	10	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C11	PH	YY/3858-26	0,400	11	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C12	PH	YY/3858-28	0,400	12	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C13	PH	YY/3858-30	0,400	13	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C15	PH	YY/3858-32	0,400	15	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C16	PH	YY/3858-34	0,400	16	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C18	PH	YY/3858-36	0,400	18	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C20	PH	YY/3858-38	0,400	20	5	SI.	1	Zener	
BZX79C22	PH	YY/3858-40		22	5		A277		340
BZX79C24	PH	YY/3858-42	0,400			SI.	A277	Zener	340
Arthern El	District	Indiana III	0,400	24	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C27	PH	YY/3858-44	0,400	27	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C30	PH	YY/3858-46	0,400	30	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C36	PH	YY/3858-48	0,400	36	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C39	PH	YY/3858-50	0,400	39	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C47	PH	YY/3858-52	0,400	47	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C51	PH	YY/3858-54	0,400	51	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C62	PH	YY/3858-56	0,400	62	-5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C68	PH	YY/3858-58	0,400	68	5	SI.	A277	Zener	340
BZX79C75	PH	YY/3858-60	0,400	75	-5	SI.	A277	-	340
BZX87C5V1	PH	YY/3859-00	1,5	5,1	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C5V6	PH	YY/3859-01	1,5	5,6	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C6V2	PH	YY/3859-02	1,5	6,2	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C6V8	PH	YY/3859-03	1,5	6,8	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C7V5	PH	YY/3859-04	1,5	7,5	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C8V2	PH	YY/3859-05	1,5	8,2	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C9V1	PH	YY/3859-06	1,5	9,1	20	sı.	A196M	Zener	1,000
BZX87C10	PH	YY/3859-07	1,5	10	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C11	PH	YY/3859-08	1,5	11	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C12	PH	YY/3859-09	1,5	12	20	sı.	A196M	Zener	1.000
BZX87C13	PH	YY/3859-10	1,5	13	20	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C15	PH	YY/3859-11	1,5	15	20	sı.	A196M	Zener	1.000
BZX87C16	PH	YY/3859-12	1,5	16	10	sı.	A196M	Zener	1.000
BZX87C18	PH	YY/3859-13	1,5	18	10	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C20	PH	YY/3859-14	1,5	20	10	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C22	PH	YY/3859-15	1,5	22	10	sı.	A196M	Zener	1.000
BZX87C24	PH	YY/3859-16	1,5	24	10	sı.			La speciment
	11.20	. 1, 3033-18	,,,,	2-4	10	51.	A196M	Zener	1.000

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>VZ</b> (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZX87C27	PH	YY/3859-17	1,5	27	10	SI.	A196M	Zener	1,000
BZX87C30	PH	YY/3859-18	1,5	30	10	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C33	PH	YY/3859-19	1,5	33	10	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C36	PH	YY/3859-20	1,5	36	10	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C39	PH	YY/3859-21	1,5	39	5	sı.	A196M	Zener	1.000
BZX87C43	PH	YY/3859-22	1,5	43	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C47	РН	YY/3859-23	1,5	47	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C51	PH	YY/3859-24	1,5	51	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C56	PH	YY/3859-25	1,5	56	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C62	PH	YY/3859-26	1,5	62	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C68	PH	YY/3859-27	1,5	68	5	SI.	A196M	Zener	1.000
BZX87C75	PH	YY/3859-28	1,5	75	5	SI.	A196M	Zener	1.000
	PH	YY/3859-40	-	_	_	SI.	_	Zener	4.000
BZX90	PH	YY/3859-41		12		SI.	_	Zener	6.150
BZX91		YY/3859-42		L Territoria		SI.	_	Zener	11.100
BZX92	PH		-	=		SI.		Zener	19.800
BZX93	PH	YY/3859-43	-	1 5 TE		SI.	_	Zener	5.650
BZY78	PH	YY/3860-00	- 400		5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C3V3	PH	YY/3889-00	0,400	3,3			DO7	Zener	440
BZY88/C3V6	PH	YY/3889-01	0,400	3,6	5	SI.		Zener	440
BZY88/C3V9	PH	YY/3889-02		3,9	5	SI.	D07	Zener	440
BZY88/C4V3	PH	YY/3889-03		4,3	5	SI.	DO7	1210-221	440
BZY88/C4V7	PH	YY/3890-00		4,7	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C5V1	PH	YY/3893-00	0,400	5,1	5	SI.	DO7	Zener	
BZY88/C5V6	PH	YY/3896-00	0,400	5,6	5	SI.	D07	Zener	440
BZY88/C6V2	PH	YY/3899-00	0,400	6,2	5	SI.	D07	Zener	440
BZY88/C6V8	PH	YY/3902-00	0,400	6,8	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C7V5	PH	YY/3905-00	0,400	7,5	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C8V2	PH	YY/3908-00	0,400	8,2	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C9V1	PH	YY/3911-00	0,400	9,1	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88/C12	PH	YY/3914-00	0,400	12	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY91/C7V5	PH	YY/3916-92	75	7,5	2000	SI.	DO5	Zener	18,600
BZY91/C8V2	PH	YY/3916-94	75	8,2	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C9V1	PH	YY/3916-96	75	9,1	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C10	PH	YY/3917-00	75	10	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C11	PH	YY/3920-00		11	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C12	PH	YY/3923-00		12	2000	sı.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C13	PH	YY/3926-00		13	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C15	PH	YY/3929-00		15	2000	sı.	DO5	Zener	18.600
	PH	YY/3932-00		16	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C16		YY/3935-00		18	2000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C18	PH	YY/3938-00 YY/3938-00		20	1000	SI.	DO5	Zener	18,600
BZY91/C20	PH	YY/3938=00 YY/3941=00		22	1000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C22	PH						DO5	Zener	18.600
BZY91/C24	PH	YY/3944-00		24	1000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C27	PH	YY/3947-00		27	1000	SI.			18.600
BZY91/C30	PH	YY/3950-00		30	1000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C33	PH	YY/3953-00		33	1000	SI.	DO5	Zener	The state of the s
BZY91/C36	PH	YY/3956-00	75	36	1000	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C39	PH	YY/3959-0	75	39	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C43	PH-	YY/3962-00	75	43	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C47	PH	YY/3965-0	75	47	500	SI.	DO5	Zener	18,600

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>VZ</b> (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZY91/C51	PH	YY/3968-00	75	51	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C56	PH	YY/3971-00	75	56	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C62	PH	YY/3974-00	75	62	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C68	PH	YY/3977-00	75	68	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY91/C75	PH	YY/3980-00	75	75	500	SI.	DO5	Zener	18.600
BZY93/C7V5	PH	YY/3986-00	20	7,5	2000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C8V2	PH	YY/3989-00	20	8,2	2000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C9V1	PH	YY/3992-00	20	9,1	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C10	PH	YY/3995-00	20	10	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C11	PH	YY/3998-00	20	11	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C12	PH	YY/4001-00	20	12	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C13	PH	YY/4004-00	20	13	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C15	PH	YY/4007-00	20	15	1000	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C16	PH	YY/4010-00	20	16	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C18	PH	YY/4013-00	20	18	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C20	PH	YY/4016-00	20	20	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C22	PH	YY/4019-00	20	22	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C24	PH	YY/4022-00	20	24	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C27	PH	YY/4025-00	20	27	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C30	PH	YY/4028-00	20	30	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C33	PH	YY/4031-00	20	33	500	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C36	PH	YY/4034-00	20	36	200	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C39	PH	YY/4037-00	20	39	200	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C43	PH	YY/4040-00	20	43	200	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C47	PH	YY/4043-00	20	47	200	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C51	PH	YY/4046-00	20	51	200	SI.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C56	PH	YY/4049-00	20	56	200	SI.	DO4	Zener	3,650
BZY93/C62	PH	YY/4052-00	20	62	200	sı.	DO4	Zener	3,650
BZY93/C68	PH	YY/4055-00	20	68	200	sı.	DO4	Zener	3.650
BZY93/C75	PH	YY/4058-00	20	75	200	sı.	DO4	Zener	3.650
BZY88C10- BZY94C10	РН	YY/4061-00	0,400	10	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88C11- BZY94C11	PH	YY/4064-00	0,400	11	5	sı.	DO7	Zener	440
BZY88C13- BZY94C13	PH	YY/4070-00	0,400	13	5	SI.	<b>D</b> 07	Zener	440
BZY88C15- BZY94C15	PH	YY/4073-00	0,400	15	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88C16- BZY94C16	РН	YY/4076-00	0,400	16	5	sı.	DO7	Zener	440
BZY88C18- BZY94C18	PH	YY/4079-00	0,400	18	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88C20- BZY94C20	PH	YY/4082-00	0,400	20	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88C22- BZY94C22	PH	YY/4085-00	0,400	22	5	sı.	DO7	Zener	440
BZY98C24- BZY94C24	PH	YY/4088-00	0,400	24	5	SI.	DO7	Zener	440
BZY88C27- BZY94C27	PH	YY/4091-00	0,400	27	5	SI.	D07	Zener	440
BZY88C30- BZY94C30	PH	YY/4094-00	0,400	30	5	SI.	D07	Zener	440
BZY95/C10	PH	YY/4127-00	1,5	10	50	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C11	PH	YY/4130-00	1,5	11	50	SI.	DO1	Zener	2.700

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>VZ</b> (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZY95/C12	PH	YY/4133-00	1,5	12	50	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C13	PH	YY/4136-00	1,5	13	50	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C15	PH	YY/4139-00	1,5	15	50	SI.	DO1	Zener	2,700
BZY95/C16	PH	YY/4142-00	1,5	16	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C18	PH	YY/4145-00	1,5	18	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C20	PH	YY/4148-00	1,5	20	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C22	PH	YY/4151-00	1,5	22	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZ:Y95/C24	PH	YY/4154-00	1,5	24	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C27	PH	YY/4157-00	1,5	27	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C30	PH	YY/4160-00	1,5	30	20	sı.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C33	PH	YY/4163-00	1,5	33	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C36	PH	YY/4166-00	1,5	36	20	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C39	PH	YY/4169-00	1,5	39	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C43	PH	YY/4172-00	1,5	43	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C47	PH	YY/4175-00	1,5	47	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C51	РН	YY/4178-00	1,5	51	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C56	PH	YY/4181-00	1,5	56	10	SI.	DO1	Zener	2,700
8ZY95/C62	PH	YY/4184-00	1,5	62	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C68	PH	YY/4187-00	1,5	68	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY95/C75	PH	YY/4187-05	1,5	75	10	SI.	DO1	Zener	2.700
BZY96/C4V7	PH	YY/4189-98	1,5	4,7	100	SI.	DO1	Zener	3,100
BZY96/C5V1	PH	YY/4189-99	1,5	5,1	100	SI.	DO1	Zener	3.100
BZY96/C5V6	PH	YY/4190-00	1,5	5,6	100	SI.	DO1	Zener	3.100
BZY96/C6V2	PH	YY/4193-00	1,5	6,2		SI.	DO1	Zener	3, 100
BZY96/C6V8	PH	YY/4196-00	1,5	6,8	100	SI.	DO1	Zener	3.100
BZY96/C7V5	PH	YY/4199-00	1,5	7,5	1.00	SI.	DO1	Zener	3.100
BZY96/C8V2	PH	YY/4202-00	1,5	8,2		SI.	DO1	Zener	3.100
BZY96/C9V1	PH	YY/4205-00	1,5	9,1		SI.	DO1	Zener	3.100
BZZ14	PH	YY/4208-00	10	5,6	1200	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ15	PH	YY/4211-00	10	6,2		SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ16	PH	YY/4214-00	10	6,8		SI.	DO4 (2)	Zener	3,200
BZZ17	PH	YY/4217-00	10	7,5		SI.	DO4 (2)	Zener	3,200
BZZ18	PH	YY/4220-00	10	8,2		SI.	DO4 (2)	Zener	3,200
BZZ19	PH	YY/4223-00		9,1		SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ20	PH	YY/4226-00	10	10	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
	PH	YY/4229-00	10	11	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ21	PH	YY/4232-00		12	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3,200
BZZ22	1	YY/4235-00		13	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ23	PH	YY/4238-00	- 19	15	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ24	PH			1000	1990		DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ25	PH	YY/4241-00 YY/4244-00		16	20	SI.	DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ26	PH	Marillo III			No. of the last		DO4 (2)	Zener	3.200
BZZ27	PH	YY/4247-00		20	20	SI.	DO4 (2)		3.200
BZZ28	PH	YY/4250-00		22	20	SI.		Zener	3.200
BZZ29	PH	YY/4253-00		24	20	SI.	DO4 (2)	Zener	8.300
CQY11B TIPO	CASA	CODICE	VP	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
	-	YY/4283-00	(0)	(mA) 8		GE.	DO7	Applic. generali	LISTINO 160
OA90	PH			1	STATE OF	GE.	DO7	Applic. generali	160
OA91	PH	YY/4286-00		50				the state of the s	A Charles
OA95	PH	YY/4289-00		50	-	GE.	D07	Applic. generali	160
OA200	PH	YY/4292-00	50	160		SI.	D07	Applic. generali	280

TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
OA202	PH	YY/4295-00	150	48		sı.	DO7	Applic. generali	280
OA205	PH	YY/4298-00	100	1 60		SI.	A3	Applic. generali	240
OAP12	PH	YY/4304-00	-	- 1		_		Fotodiodo	4.000
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>v</b> z (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
OAZ200	PH	YY/4307-00	0,500	4,7	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ201	PH	YY/4310-00	0,500	5,1	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ202	PH	YY/4316-00	0,500	5,6	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ204	PH	YY/4319-00	0,500	6,8	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ205	PH	YY/4322-00	0,500	7,5	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ206	PH	YY/4325-00	0,500	8,2	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ207	PH	YY/4328-00	0,500	9,1	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ 208	PH	YY/4331-00	0,320	4,3	5	SI.	C10B	Zener	1.650
OAZ209	PH	YY/4334-00	0,320	5,1	5	SI.	C10B	Zener	1.650
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
OC23	PH	YY/4346-00	N = B	20	1000	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	7.000
OC24	PH	YY/4349-00	_	20	1000	GE. PNP	тоз	Alta potenza	6.500
OC122	PH	YY/4385-00	_	32	500	GE. PNP	Т07	Bassa potenza	1.970
OC139	PH	YY/4391-00	6		250	GE, NPN	RO9	Bassa potenza	960
TIPO	CASA	CODICE	VR' (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N914	PH	YY/4439-00	75	75		SI.	SOD17	Applic. generali	170
1N914A	PH	YY/4442-00	75	75		SI.	SOD17	Applic. generali	180
1N916	PH	YY/4451-00	75	75	100	SI.	SOD17	Applic. generali	180
1N916A	PH	YY/4451-02	75	75		SI.	SOD17	Applic. generali	190
1N916B	PH	YY/4451-04	75	75		SI.	SOD17	Applic. generali	210
1N4009	PH	YY/4463-00	25	-		SI.	SOD17	Applic. generali	200
1N4148	PH	YY/4464-00	75	75		SI.	DO35	Applic. generali	140
1N4150	PH	YY/4464-04	50	300	79.0	SI.	DO35	Commutazione	200
1N4151	PH	YY/4464-06	50	200			5005	C	140
1N4154	PH	YY/4464-10				SI.	DO35	Commutazione	
1N4446		11/4404-10	25	200		SI.	DO35	Commutazione	140
	PH	YY/4465-00	25 75	200 200	8				
1N4448	PH PH			(L., -	A	SI.	DO35	Commutazione	140
		YY/4465-00 YY/4465-04	75 75	200 200	I <sub>C (mA)</sub>	ଗ. ଗ. ଗ.	DO35	Commutazione Applic. generali	140 140
1N4448	PH	YY/4465-00 YY/4465-04	75 75	200	1 <sub>C (mA)</sub>	ଗ. ଗ. ଗ.	DO35 DO35 DO35	Commutazione Applic. generali Applic. generali	140 140 140 PREZZO
TIPO	CASA	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE	75 75 FT(MHz)	200 200 <b>V</b> <sub>CEO (V)</sub>		SI. SI. SI.	DO35 DO35 DO35	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE	140 140 140 PREZZO LISTINO
TIPO 2N442	CASA PH	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00	75 75 <b>FT(MHz)</b> 0,1	200 200 <b>V</b> <sub>CEO (V)</sub>	12 A	SI. SI. SI. MATERIALE	DO35 DO35 DO35 CONTENITORE TO36	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE Alta potenza	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940
TIPO 2N442 2N696	CASA PH PH	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00	75 75 FT(MHz) 0,1	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40	12 A 150	SI. SI. SI. MATERIALE GE. PNP SI. NPN	DO35 DO35 DO35 CONTENITORE TO36 TO5	Commutazione Applic. generali Applic. generali  DESCRIZIONE Alta potenza Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110
TIPO 2N442 2N696 2N697	PH CASA PH PH PH	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40	12 A 150 150	SI. SI. SI.  MATERIALE  GE. PNP SI. NPN SI. NPN	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5	Commutazione Applic. generali Applic. generali  DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706	CASA PH PH PH PH	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15	12 A 150 150 50	SI. SI. SI.  MATERIALE  GE. PNP SI. NPN SI. NPN SI. NPN	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali  DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 1.110 780
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A	PH CASA PH PH PH PH PH PH	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4484-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15	12 A 150 150 50 50	SI. SI.  MATERIALE  GE. P.P. SI. N.P.V. SI. N.P.V. SI. N.P.V. SI. N.P.V. SI. N.P.V. SI. N.P.V.	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18	Applic. generali Applic. generali Applic. generali  DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 1.110 780 910
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708	CASA PH P	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4484-00 YY/4487-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15	12 A 150 150 50	SI. SI. SI.  MATERIALE  GE. PYP SI. YPY SI. YPY SI. YPY SI. YPY SI. YPY SI. YPY	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali  DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708 2N709	正       CASA         正       上       正       正       正       上 </td <td>YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00</td> <td>75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600</td> <td>200 200 V<sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 6</td> <td>12 A 150 150 50 50 50 1CM 200 I CM</td> <td>SI. SI. SI.  MATERIALE  GE. PYP SI. YPY SI. YPY</td> <td>DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18</td> <td>Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione</td> <td>140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470</td>	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 6	12 A 150 150 50 50 50 1CM 200 I CM	SI. SI. SI.  MATERIALE  GE. PYP SI. YPY	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708 2N709 2N743	E       CASA         E </td <td>YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00</td> <td>75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300</td> <td>200 200 V<sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 15</td> <td>12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50</td> <td>SI. SI.  MATERIALE  GE. P.P. SI. XP.Y. SI. XP.Y.</td> <td>DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18</td> <td>Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione</td> <td>140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870</td>	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4483-90 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 15	12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50	SI. SI.  MATERIALE  GE. P.P. SI. XP.Y.	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708 2N709 2N743 2N744	E       CASA         E </td <td>YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00 YY/4496-00</td> <td>75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300</td> <td>200 200 V<sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 12 12</td> <td>12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50</td> <td>SI. SI.  MATERIALE  GE. P. P. SI. 2P. SI. 2P.</td> <td>DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18</td> <td>Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione</td> <td>140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870</td>	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00 YY/4496-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 12 12	12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50	SI. SI.  MATERIALE  GE. P. P. SI. 2P.	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708 2N709 2N743 2N744 2N753	正       CASA         正       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上       上 </td <td>YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00 YY/4496-00 YY/4496-10</td> <td>75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300 200</td> <td>200 200 V<sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 6 12 12 12</td> <td>12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200</td> <td>SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.</td> <td>DO35 DO35 DO35 CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18</td> <td>Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione</td> <td>140 140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870 870</td>	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4493-00 YY/4496-00 YY/4496-10	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300 200	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 6 12 12 12	12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200	SI.	DO35 DO35 DO35 CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione	140 140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870 870
TIPO  2N442 2N696 2N697 2N706 2N706A 2N708 2N709 2N743 2N744 2N753 2N914	正       CASA         正 </td <td>YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4496-10 YY/4499-00</td> <td>75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300 200 300 300</td> <td>200 200 V<sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 12 12 12 15</td> <td>12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50 200</td> <td>SI.  SI.  MATERIALE  GE. 2P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18</td> <td>Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione Commutazione</td> <td>140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870 870</td>	YY/4465-00 YY/4465-04 CODICE YY/4475-00 YY/4478-00 YY/4481-00 YY/4484-00 YY/4487-00 YY/4490-00 YY/4496-10 YY/4499-00	75 75 FT(MHz) 0,1 60 80 200 200 300 600 300 300 200 300 300	200 200 V <sub>CEO (V)</sub> 30 40 40 15 15 15 12 12 12 15	12 A 150 150 50 50 1CM 200 1 CM 200 50 200	SI.  SI.  MATERIALE  GE. 2P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DO35 DO35 DO35  CONTENITORE  TO36 TO5 TO5 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18 TO18	Commutazione Applic. generali Applic. generali DESCRIZIONE  Alta potenza Commutazione	140 140 140 PREZZO LISTINO 3.940 1.110 780 910 890 2.470 870 870

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N1131	PH	YY/4511-00	50	35	600	SI. PNP	ТО39	Applic, generali	1.270
2N1132	PH	YY/4514-00	60	35	600	SI. PNP	TO39	Applic. generali	1.330
2N1302	PH	YY/4517-00	10	25	200	GE.NPN	ТО5	Applic. generali	1.040
2N1303	PH	YY/4520-00	5	25	200	GE.PNP	TO5	Applic, generali	1.200
2N1304	PH	YY/4523-00	15	20	200	GE.NPN	TO5	Applic. generali	1.040
2N1305	PH	YY/4526-00	10	20	200	GE.PNP	TO5	Applic. generali	1.200
2N1306	PH	YY/4529-00	20	15	200	GE. NPN	TO5	Applic. generali	1.040
2N1307	PH	YY/4532-00	15	15	200	GE. PNP	TO5	Applic. generali	1.200
2N1308	PH	YY/4535-00	30	15	200	GE. NPN	TO5	Applic. generali	1.040
2N1309	PH	YY/4538-00	20	15	200	GE. PNP	TO5	Applic. generali	1.200
2N2217	PH	YY/4544-00	250	30	300	SI . NPN	TO5	Bassa potenza	1,130
2N2218	PH	YY/4547-00	250	30	800	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.560
2N2218A	PH	YY/4547-01	250	40	800	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.600
2N2219	PH	YY/4553-00	250	30	800	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.560
2N2219A	PH	YY/4553-01	250	40	800	SI. NPN	тоз9	Bassa potenza	1.600
2N2221	PH	YY/4559-00	250	30	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.340
2N2221A	PH	YY/4559-01	250	40	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.400
2N2222	PH	YY/4565-00	250	30	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.340
2N2222A	PH	YY/4565-01	250	40	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.400
2N2483	PH	YY/4580-00	80	60		SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.900
	PH	YY/4570-00	500	15	50 1CM 500	SI. NPN	TO18	Commutazione	890
2N2369A		YY/4583-00	80	60		SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.900
2N2484	PH		The state of the s	15	<sup>50</sup> ICM 20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	5.430
2N2857	PH	YY/4592-00	1200			SI. PNP	TO39	Commutazione	1.560
2N2904	PH	YY/4595-00	200	40	600			Commutazione	1.680
2N2904A	PH	YY/4598-00	200	60	600	SI. PNP	TO39	Commutazione	1.560
2N2905	PH	YY/4601-00	200	40	600		TO39		1
2N2905A	PH	YY/4604-00	200	60	600	SI . PNP		Commutazione	1.680
2N2906	PH	YY/4604-05	200	40	600	SI. PNP	TO18		1.280
2N2906A	PH	YY/4604-06	I I CLISIN	60	600	SI. PNP	TO18	Commutazione	1.280
2N2907	PH	YY/4604-08	200	40	600	SI, PNP	TO18	Commutazione	
2N2907A	PH	YY/4604-09	200	60	600	SI. PNP	TO18	Commutazione	1.340
2N3055	PH	YY/4607-00	0,8	and the same of th	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.450
2N3133	PH	YY/4610-00	200	35	600	SI. PNP	TO39	Applic, generali	1.400
2N3134	PH	YY/4613-00	200	35	600	SI. PNP	ТО39	Applic. generali	1.450
2N3375	PH	YY/4631-00	500	40	500	SI. NPN	TO39	Alta potenza	22.340
2N3442	PH	YY/4632-00	-	140	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	7.250
2N3553	PH	YY/4634-00	500	40	350	SI. NPN	TO39	Alta potenza	6.380
2N3570	PH	YY/4637-00	1500	15	50	Sì. NPN	TO72	Bassa potenza	9,700
2N3571	PH	YY/4640-00	1200	15	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	9.700
2N3572	PH	YY/4643-00	1000	13	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	6.970
2N3632	PH	YY/4643-20	-	-	-	SI. NPN	TO60	Alta potenza	25.500
2N3771	PH	YY/4643-50	-	-	30 A	SI, NPN	ТО3	Alta potenza	9.050
2N3772	PH	YY/4643-52	-	-	20 A	SI, NPN	TO3	Alta potenza	9.050
2N3823	PH	YY/4644-00	-	30 (VDS)	10 (IG)	SI.	TO72	F.E.T.	1,680
2N3866	PH	YY/4646-00	700	30	400	SI, NPN	TO39	Alta potenza	5.600
2N3924	PH	YY/4647-00	-		-	SI. NPN	TO39	Alta potenza	6.200
2N3926	PH	YY/4649-06	250	18	1000	SI. NPN	TO39	Alta potenza	20.200
2N3927	PH	YY/4649-08	200	18	1500	SI. NPN	TO39	Alta potenza	24.860
2N3966	PH	YY/4649-15	-	-	-	SI.	-	Alta potenza	2.570
2N4091	PH	YY/4649-50	_	-	****	SI.		F.E.T.	2.240
The state of the s			E ST TE	THE WALL					

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	FT(MHz) V <sub>CEO (V)</sub> I <sub>C (mA)</sub> MATERIALE CONTENITORE DESCRIZIONIE							
2N4092	PH	YY/4649-52	-	-	_	sı.	2 -	F.E.T.	2.350		
2N4093	PH	YY/4649-54	-		-	SI.	· -	F.E.T.	2.460		
2N4347	PH	YY/4650-00		120	10	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	5.150		
2N4427	PH	YY/4652-00	700	20	400	SI. NPN	TO39	Alta potenza	5,200		
3N83	PH	YY/4655-00		_		SI.	_	_	1.680		
150BFY	PH	YY/4658-00	_	_	_				_		
160BAY (BAV40)	PH	YY/4658-09	-	60 (VR)	300 (IF)	SI.	SOT59	Diodo multiplo			
160BAYA(BAV41)	PH	YY/4658-11	_	60 (VR)	300 (IF)	SI.	SOT59	Diodo multiplo	_		
161BAYC(BAV42)	PH	YY/4658-13	_ 11	60 (VR)	300 (IF)	SI.	SOT59	Diodo multiplo	_		
40809	PH	YY/4664-00	_	<u> </u>	_			Kit	2.050		
40820	PH	YY/4667-00		LEVE	_	<u></u>		Kit	2.050		
40822	PH	YY/4667-05	_			15 <u>-</u> 05-	_	Kit	4.100		
		,					1		Serence		
TIPO	CASA	CODICE		FUNZIONE							
FCH101	PH	YY/4670-00	Singol	a ponta Na	and a 8 ing	nacci			2,000		
FQH111	PH	YY/4676-00			and a 8 ing				1100000		
FCH121	PH	YY/4682-00			District Control				2,000		
		YY/4688-00			nd a 4 ingr				2.000		
FCH131	PH	The second second		Doppia porta Nand a 4 ingressi  Tripla porta Nand a 3-3-2 ingressi							
FGH141	PH	YY/4694-00							2,000		
FCH151	PH	YY/4700-00	a - letter affin		nd a 3 ingr				2.000		
FCH161	PH	YY/4706-00	- VI E. 10		nd a 3-3-2				2,000		
FCH171	PH	YY/4712-00		Tripla porta Nand a 3 ingressi							
FCH181	PH	YY/4718-00		Quadrupla porta Nand a 2 ingressi							
FCH191	PH	YY/4724-00			Nand a 2 i	ngressi			2.000		
FCH201	PH	YY/4730-00	-2-5	olo inverti					2.000		
FCH211	PH	YY/4736-00	315.31	olo inverti					2.000		
FCH221	PH	YY/4742-00				essi per pilota			2,000		
FCH231	PH	YY/4745-15	Doppia	porta Na	nd a 4 ingr	essi per pilota	aggio di linee		2.000		
FCH281	PH	YY/4745-30	Compa	ratore a 5	Bit				7.800		
FCH291	PH	YY/4745-35	Indica	tore di par	ità a 10 B	it			7.800		
FCH301	PH	YY/4745-40	1			imale 1 su 10			7.300		
FCH311	PH	YY/4745-50	Sestup	olo inverti	tore con so	olo i <mark>ngress</mark> o di	espansione		2.450		
FCH321	PH	YY/4745-60	Sestup	olo inverti	tore con so	olo ingresso di	espansione		2.450		
FCJ101	PH	YY/4748-00	Singol	o Flip Flo	p JK				3.350		
FCJ111	PH	YY/4754-00	Singol	o Flip Flo	p JK Mast	er-Slave			2.800		
FCJ121	PH	YY/4754-10	Doppio	Flip Flop	JK Maste	r-Slave			3.900		
FCJ131	PH	YY/4754-15	Doppio	Flip Flop	JK Maste	r-Slave	Bert Francisco		4.000		
FCJ141	PH	YY/4754-20	Contat	ore decad	ico asincro	ono			6.000		
FCJ191	PH	YY/4754-25	Doppio	Flip Flop	JK Maste	r-Slave			4.050		
FCJ201	PH	YY/4754-30	Singol	o Flip Flo	p JK Maste	er-Slave			2.900		
FCJ211	PH	YY/4754-35	Doppio	Flip-Flop	JK Maste	r-Slave			4.250		
FCJ221	PH	YY/4754-40	Regist	ro a 4 ing	ressi para	llelo (Tipo Lat	ch)		7.800		
FCK111	PH	YY/4763-10	Multivi	ibratore m	onostabile				2.350		
FCY101	PH	YY/4772-00	O Triplo espansore di porta								
FDN516A	PH	YY/4772-20	20								
FDN526A	PH	YY/4772-24	Doppio registro a spostamento, capacità 100 Bit, Comando statico								
FDN536A	PH	YY/4772-15	Doppio	registro	a spostame	ento , capacità	100 Bit, comando	statico	26.000		
FDQ106	PH	YY/4772-10							18.750		
FD@106			30 Memoria a sola lettura, capacità 512 parole, 5 Bit per parola								

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE		PREZZO LISTINO
FDY7022P	PH	YY/4772-35	Clip dati per calcolatore EDC200		51.700
FDY7023P	PH	YY/4772-37	Clip controllo per calcolatore EDC200		51.700
FEY101	PH	YY/4772-40	Logica per convertitore analogico/digitale		16.500
FEY271	PH	YY/4772-50	Contatore a 4 decadi con memorizzazione		20.000
FJH101	PH	YY/4773-00	Singola porta Nand a 8 ingressi		7'60
FJH111	PH	YY/4773-02	Doppia porta Nand a 4 ingressi		760
FJH121	PH	YY/4773-04	Tripla porta Nand a 3 ingressi		760
FJH141	PH	YY/4773-08	Doppia porta Nand (buffer)		760
FJH151	PH	YY/4773-10	Doppia porta And-Or-Not a 2 + 2 ingressi con espansione		760
FJH161	PH	YY/4773-12	Doppia porta And-Or-Not a 2 + 2 ingressi		760
FJH171	PH	YY/4773-14	Porta And-Or-Not a 2 + 2 + 2 + 2 ingressi con espansione	1	760
FJH181	PH	YY/4773-16	Porta And-Or-Not a 2 + 2 + 2 + 2 ingressi		760
FJH191	PH	YY/4773-18	Sommatore completo binario per parola di 1 Bit		2.570
FJH201	PH	YY/4773-20	Sommatore completo binario per parola di 2 Bit		2.620
FJH211	PH	YY/4773-22	Sommatore completo per parola di 4 Bit		3.530
FJH221	PH	YY/4773-24	Quadrupla porta Nor a 2 ingressi		760
	PH	YY/4773-26	Quadrupla porta Nand a 2 ingressi		760
FJH231					840
FJH241	PH	YY/4773-28	Sestuplo invertitore		840
FJH251	PH	YY/4773-30	Sestuplo invertitore		2,910
FJH261	PH	YY/4773-31	Decodificatore binario-decimale 1 su 10		1.700
FJH271	PH	YY/4773-32	Quadruplo Or esclusivo a 2 ingressi		
FJH281	PH	YY/4773-33	Indicatore di parità a 8 Bit		3.840
FJH291	PH	YY/4773-34	Quadrupla porta Nand a 2 ingressi		810
FJH301	PH	YY/4773-35	Quadrupla porta Nand a 2 ingressi		950
FJH311	PH	YY/4773-36	Quadrupla porta Nand a 2 ingressi		920
FJH321	PH	YY/4773-37	Sestuplo invertitore		920
FJH351	PH	YY/4773-39	Multiplexer a 8 ingressi		4.150
FJH371	PH	YY/4773-42	Doppio sommatore completo		3.540
FJH381	PH	YY/4773-43	Codificatore di priorità a 8 ingressi		6.650
FJH391	PH	YY/4773-44	Quadruplo multiplexer a 2 ingressi		3,930
FJH401	PH	YY/4773-45	Doppio multiplexer a 4 ingressi		4.150
FJL131	PH	YY/4773-46	Doppio trigger di schimt a 4 ingressi (Porta Nand positiva)		1.210
FJJ101	PH	YY/4773-50	Singolo Flip Flop JK		1.260
FJJ111	PH	YY/4773-52	Singolo Flip Flop JK Master-Slave		1.060
FJJ131	PH	YY/4773-56	Doppio Flip Flop Tipo "D" Edge-Triggered		1.260
FJJ141	PH	YY/4773-58	Contatore decadico		2.150
FJJ151	PH	YY/4773-60	Registro a spostamento a 8 Bit		3.140
FJJ181	PH	YY/4773-62	Quadruplo Flip Flop tipo "D" (Latch)		2.150
FJJ191	PH	YY/4773-64	Doppio Flip Flop JK Master-Slave		1.370
FJJ211	PH	YY/4773-66	Contatore binario asincrono a 4 Bit		2.150
FJJ241	PH	YY/4773-67	Registro a spostamento a 5 Bit		4.750
FJJ251	PH	YY/4773-68	Contatore binario asincrono a 4 Bit		2.150
FJJ261	PH	YY/4774-00	Doppio Flip Flop JK Master-Slave		1.370
FJJ291	PH	YY/4774-12	Sestuplo Flip Flop tipo latch		2.900
FJJ321	PH	YY/4774-16	Registro a spostamento a 4 Bit		3.930
FJJ331	PH	YY/4774-20	Contatore decadico bidirezionale		9.380
The second second	PH	YY/4774-24	Registro a 4 ingressi paralleli d'informazione e di set		4.330
FJJ341	PH	YY/4774-24 YY/4774-28	Contatore decadico sincrono		9.050
FJJ351			Contatore decadico sincrono a 4 Bit		8,230
FJJ361	PH	YY/4774-32	Doppio registro a spostamento a 8 Bit		4.540
FJJ371	PH	YY/4774-36			1.370
FJK101	PH	YY/4774-50	Multivibratore monostabile		1.570

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
FJK111	PH	YY/4774-52	Multivibratore monostabile retriggherabile	4.750
FJK121	PH	YY/4774-54	Doppio multivibratore monostabile retriggherabile	8.160
FJY101	PH	YY/4773-70	Doppio espansore And-Or-Not a 4 ingressi	760
OM175	PH	YY/4777-75	Amplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna	19.700
OM180	PH	YY/4777-80	Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna	14.500
OM185	PH	YY/4777-85	Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna	20.000
OM190	PH	YY/4777-90	Preamplificatore ibrido a larga banda per sistemi di amplificazione d'antenna	15.500
OM200	PH	YY/4778-00	Amplificatore per protesi acustiche	4.450
SAJ100	PH	YY/4778-50	Divisore di frequenza realizzato con tecnica Mos	-
SAJ110	PH	YY/4778-54	Divisore di frequenza realizzato con tecnica bipolare	4.000
SAJ250AB	PH	YY/4778-60	Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi	12.500
SAJ250BA	PH	YY/4778-66	Generatore d'impulsi a 32 kHz per orologi	12.500
SAK100	PH	YY/4779-00		6.650
TAA103	PH	YY/4781-00		2.880
TAA241	PH	YY/4799-08	Amplificatore operazionale	1.770
TAA242	PH	YY/4799-09	Amplificatore operazionale	6.300
TAA263	PH	YY/4802-00	Amplificatore per bassi livelli	2.800
TAA293	PH	YY/4805-00	Amplificatore per impieghi generali	3.900
TAA300	PH	YY/4808-00	Amplificatore di bassa frequenza da 1 W	2.400
TAA310	PH	YY/4811-00	Preamplificatore di bassa frequenza	4.000
TAA320	PH	YY/4814-00	Preamplificatore Mos	2.200
TAA350	PH	YY/4815-00	Amplificatore-Limitatore per canale suono TV e radio FM	2,350
TAA370	PH	YY/4816-00	Amplificatore per protesi acustiche	12,300
TAA450	PH	YY/4816-10	Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM	3.020
TAA480	PH	YY/4816-11	Amplificatore di canale	5.300
TAA550	PH	YY/4816-15	Stabilizzatore di tensione	840
TAA560	PH	YY/4816-17	Rivelatore di livello	1.260
TAA570	PH	YY/4816-17	Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM	3.330
TAA580	PH	YY/4816-19	Rivelatore di livello	2.400
TAA630	PH	YY/4816-21	Demodulatore sincrono	5.150
TAA630S	PH	YY/4816-23	Demodulatore sincrono (pilotaggio differenza di colore)	4.450
TAA840	PH	YY/4816-50	Radionicevitore AM	3.800
	42	YY/4816-70	Amplificatore microfonico	9,200
TAA970	PH			
TAB101	PH	YY/4817-00	(De)modulatore ad anello	5.600
TBA221	PH	YY/4817-20	Amplificatore operazionale	3.350
TBA222	PH	YY/4817-21	Amplificatore operazionale	6.700
TBA240	PH	YY/4817-25	Circuito di sincronizzazione automatica di riga	4.450
TBA281	PH	YY/4817-30	Regolatore di tensione	6.100
TBA480	PH	YY/4818-00	Amplificatore-limitatore per canale suono TV e radio FM	3.900
TBA490	PH	YY/4818-10	Decodificatore stereofonico	4.550
TBA500	PH	YY/4818-20	Combinazione luminanza	5.000
TBA510	PH	YY/4818-30	Combinazione crominanza	5.150
TBA520	PH	YY/4818-40	Demodulatore sincrono	6.100
TBA530	PH	YY/4818-50	Matrice RGB	5.000
TBA540	PH	YY/4818-60	Combinazione di riferimento	5.600
TBA550	PH	YY/4818-70	Elaboratore segnali video e di sincronismo TV	4.400
TBA560	PH	YY/4818-80	Combinazione luminanza + crominanza	6.400
TBA570	PH	YY/4818-90	Radioricevitore AM/FM	3.350
TBA690	PH	YY/4819-20	Radioricevitore AM/FM	3.160
TBA700	PH	YY/4819-30	Radioricevitore AM/FM	3.900
TBA720	PH	YY/4819-50	Oscillatore di riga e stadio a reattanza	3.000

TIPO CASA CODIC		CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO	
TBA750	PH	YY/4819-70	Amplificatore limitatore per canale suono TV e radio FM	3.000	
TBA870	PH	YY/4820-04	Amplificatore microfonico	3.790	
TBA880	PH	YY/4820-06	Amplificatore microfonico	3.790	
TBA890	PH	YY/4820-08	Elaboratore segnali video e di sincronismo TV	3.900	
TBA900	PH	YY/4820-10	Elaboratore segnali video e di sincronismo TV	3.900	
TBA915	PH	YY/4820-14	Amplificatore di bassa frequenza	7.800	
TBA920	PH	YY/4820-18	Combinazione orizzontale	6.700	
TBA990	PH	YY/4820-50	Demodulatore colore	5.800	
TCA160	PH	YY/4821-00	Amplificatore di bassa frequenza da 2 W	2.680	
TCA160A	PH	YY/4821-02	Amplificatore di bassa frequenza da 2 W	3.600	
TCA210	PH	YY/4821-30	Preamplificatore e amplificatore di bassa frequenza	5.000	
TCA220	PH	YY/4821-34	. Triplo amplificatore operazionale	4.250	
TCA270	PH	YY/4821-50	Elaboratore segnali video e di sincronismo TV	7.250	
TCA280	PH	YY/4821-55	Modulo di comando per tiristori e triac	3.800	
TCA290A	PH	YY/4821-65	Decodificatore FM stereofonico	5.100	
TCA490	PH	YY/4822-00	Amplificatore-demodulatore FM per radioricevitori	3.900	
TCA490A	PH	YY/4822-10	Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo	6.700	
TCA490B	PH	YY/4822-12	Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo	7.800	
TCA490C	PH	YY/4822-14	Doppio amplificatore operazionale e preamplificatore stereo	8.900	
TCA540	PH	YY/4822-30	Demodulatore sincrono per ricevitori TV	3.690	

I SIGNORI CLIENTI SONO VIVAMENTE PREGATI DI CONTROLLARE
LA MERCE ALL'ATTO DELL'ACQUISTO PER ASSICURARSI CHE LE
CARATTERISTICHE SIANO CONFORMI ALLE LORO NECESSITÀ DI
USO. PER OVVIE RAGIONI, DATA LA VASTITÀ DELLA MATERIA
LA G.B.C. NON PUÒ RISPONDERE DI EVENTUALI ERRORI DI
STAMPA NEL CATALOGO, INESATTEZZE, COMUNQUE CONTENUTE
NEI TESTI, OD OMISSIONI.

TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
1N3193	RCA	YY/5500-00	200	750		SI.	DO26	Applic. generali	800
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZ
2N2102	RCA	YY/5502-00	120	65	1000	SI. NPN	TO5	Applic. generali	3.64
2N2270	RCA	YY/5502-50	60	45	1000	SI. NPN	TO5	Applic. generali	1.82
2N2405	RCA	YY/5504-00	120	90	1000	SI. NPN	TO5	Applic. generali	5.38
2N3053	RCA	YY/5506-00	100	40	700	SI . NPN	TO5	Applic. generali	1.58
2N3054	RCA	YY/5506-02	0,8	55	4 A	SI. NPN	TO 66	Alta potenza	3.08
2N3055	RCA	YY/5506-04	0,8	60	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.45
2N3375	RCA	YY/5508-00	500	40	500	SI. NPN	TO 60	Applic. VHF-UHF	23.60
2N3439	RCA	YY/5508-50	20	350	1000	SI . NPN	TO5	Alta potenza	3.64
2N3440	RCA	YY/5508-52	20	250	1000	SI . NPN	TO5	Alta potenza	2.60
2N3441	RCA	YY/5508-54	0,8	140	3 A	SI. NPN	TO66	Alta potenza	5.00
2N3442	RCA	YY/5508-56	0,8	140	10 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	8.58
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	1 <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZ
2N3525	RCA	YY/5509-00	400	5		SI.	TO66	s.c.R.	-
2N3529	RCA	YY/5509-08	400	2		SI.	TO8	S.C.R.	-
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N3553	RCA	YY/5509-50	500	40	330	SI. NPN	ТО39	Applic, VHF-UHF	_
2N3583	RCA	YY/5509-80	15	175	2 A	SI. NPN	TO66	Commutazione	4.50
2N3584	RCA	YY/5509-82	15	250	2 A	SI. NPN	TO66	Commutazione	_
2N3585	RCA	YY/5509-84	15	300	2 A	SI. NPN	TO66	Commutazione	
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	IT		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZ
		The cure of the	V (bo)(V)	(AV)(A)			110000000000000000000000000000000000000		LISTIN
2N3670	RCA	YY/5510-30	400	12,5		SI.	TO3	S.C.R.	10.950
TIPO .	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTIN
2N3771	RCA	YY/5511-00	0,8	40	30 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.44
2N3772	RCA	YY/5511-02	0,8	60	20 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.75
2N3773	RCA	YY/5511-04	0,8	140	16 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	15.73
2N3866	RCA	YY/5512-00	800	30	400	SI. NPN	TO39	Applic. VHF-UHF	4.02
2N3879	RCA	YY/5512-20	100	75	7 A	SI. NPN	TO 66	Commutazione	8.24
TIPO	CASA	CODICE	V RRM v (bo)(v)	[AV](A)	- miles	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N3898	RCA	YY/5512-40	400	35		SI.	S131	s.c.R.	-
2N3899	RCA	YY/5512-42	600	35	9/20	SI.	S131	S.C.R.	_
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N4036	RCA	YY/5514-00	60	65	1000	SI. PNP	TO5	Applic. generali	2.65
2N4037	RCA	YY/5514-02	60	40	1000	SI, PNP	TO5	Applic. generali	2.18
TIPO	CASA	CODICE	VRRM	IT		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
20/4/01	RCA	YY/5514-80	V (bo)(V)	(AV)(A)		SI.	TO66	s.c.R.	6.39
2N4101	RCA	YY/5514-80 YY/5514-82	600	2		SI.	TO8	5.C.R.	_
2N4102	Name of Street	YY/5514-82 YY/5514-83	600	5		SI.	TO66	s.c.R.	14.75
2N4103	CASA	CODICE			1.	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
	27.07			V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	The state of the s			LISTIN
2N4240	RCA	YY/5516-00	15	300	2 A	SI. NPN	TO66	Alta potenza	6.820

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N4314	RCA	YY/5516-80	60	65	1000	SI. PNP	TO5	Applic. generali	-
2N4347	RCA	YY/5517-10	0,8	120	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	5.730
2N4348	RCA	YY/5517-12	0,8	120	10 A	SI . NPN	ТО3	Alta potenza	10.080
2N4427	RCA	YY/5517-80	550	20	400	SI. NPN	ТО39	Applic. VHF-UHF	-
2N5038	RCA	YY/5520-00	60	90	20 A	SI. NPN	ТО3	Commutazione	19.300
2N5039	RCA	YY/5520-02	60	75	20 A	SI. NPN	тоз	Commutazione	16.150
2115109	RCA	YY/5520-80	1200	20	400	SI . NPN	ТО39	Applic, UHF	8.460
2N5202	RCA	YY/5521-80	100	75 V <sub>CER</sub>	4 A	SI. NPN	TO66	Commutazione	T -
2N5239	RCA	YY/5522-20	5	225	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.860
2N5240	RCA	YY/5522-22	5	300	5 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	-
2N5293	RCA	YY/5522-80	0,8	70	4 A	SI. NPN	X75A	Media potenza	2.260
2N5294	RCA	YY/5522-82	0,8	70	4 A	SI. NPN	X75A	Media potenza	2.180
2N5295	RCA	YY/5522-84	0,8	40	4 A	SI. NPN	X75A	Media potenza	2.260
2N5296	RCA	YY/5522-86	0,8	40	4 A	SI. NPN	X75	Media potenza	2.180
2N5297	RCA	YY/5522-88	0,8	60	4 A	SI. NPN	X75A	Media potenza	-
2N5298	RCA	YY/5522-90	0,8	60	4 A	SI. NPN	X75	Media potenza	2.260
2N5320	RCA	YY/5523-30	50	75	2 A	SI. NPN	TO5	Applic. generali	3.240
2N5321	RCA	YY/5523-32	50	50	2 A	SI. NPN	TO5	Applic. generali	
2N5322	RCA	YY/5523-34	50	75	2 A	SI. PNP	TO5	Applic. generali	4.020
2N5323	RCA	YY/5523-36	50	50	2 A	SI. PNP	TO5	Applic. generali	
2N5415	RCA	YY/5524-00	50	200	1000	SI. PNP	TO5	Alta potenza	3.900
2N5416	RCA	YY/5524-02	50	300	1000	SI . PNP	TO5	Alta potenza	5.100
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM</sub> (v)			MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N5445	RCA	YY/5525-00	400	40		SI.	110C	Triac	20.400
2N5446	RCA	YY/5525-02	600	40		SI.	110C	Triac	22.250
2113446	RCA	11/3323-02	000			31.	1100	TTTAC	
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N5497	RCA	YY/5525-70	0,8	70	7 A	SI. NPN	X75A	Media potenza	-
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	1 T (RMS)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N5574	RCA	YY/5526-50	400	15		SI.	100C	Triac	-
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CFO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N5671	RCA	YY/5527-50	50	90	30 A	SI. NPN	тоз	Commutazione	_
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM</sub> <sub>(v)</sub>	1 T (RM5)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
ONIEGES	DCA	VV/5520 50	400			SI.	TO5	Triac	
2N5756 2N5757	RCA	YY/5528-50 YY/5528-52		2,5	1	SI.	TO5	Triac	
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
	504	V0//5500 50		1000		CI NON	тоз	Commutazione	- Late
2N5838	RCA	YY/5529-50 YY/5529-54	5	250 350	3 A	SI. NPN	TO3	Commutazione	9.200
2N5840	RCA	14				SI. PNP	TO66	Commutazione	
2N5954	RCA	YY/5530-50	0	75	6 A		TO66	Commutazione	1 5 6
2N5955	RCA	YY/5530-52	57 11-11	60	6 A	SI. PNP		Commutazione	_
2N5956	RCA	YY/5530-54		40	6 A	SI. PNP	TO66	Assessment of the second	1 1 No. 18
2N5995	RCA	YY/5531-00	The state of the s	14	1500	SI. NPN	MT78	Applic. VHF-UHF	
2N6098	RCA	YY/5532-00	17777	60	10 A	SI . NPN	Y220A	Alta potenza	2.930
2N6099 2N6100	RCA	YY/5532-02		60	10 A	SI. NPN	Y220B	Alta potenza	2.810
	RCA	YY/5532-04	0,8	70	10 A	SI. NPN	Y220A	Alta potenza	-

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N6101	RCA	YY/5532-06	0,8	70	10 A	SI. NPN	Y220B	Alta potenza	3.040
2N6102	RCA	YY/5532-08	0,8	40	16 A	SI. NPN	Y220A	Alta potenza	-
2N6103	RCA	YY/5532-10	0,8	40	16 A	SI. NPN	Y220B	Alta potenza	_
2N6106	RCA	YY/5532-16	10	70	7 A	SI. PNP	Y220A	Alta potenza	_
2N6107	RCA	YY/5532-18	10	70	7 A	SI. PNP	Y220B	Alta potenza	2.490
2N6108	RCA	YY/5532-20	10	50	7 A	SI. PNP	Y220A	Alta potenza	-
2N6109	RCA	YY/5532-22	10	50	7 A	SI. PNP	Y220B	Alta potenza	2.590
2N6110	RCA	YY/5532-24	10	30	7 A	SI. PNP	Y220A	Alta potenza	==
2N6111	RCA	YY/5532-26	10	30	7 A	SI. PNP	Y220B	Alta potenza	2.490
2N6175	RCA	YY/5533-00	20	250	1000	SI. NPN	×109	Alta potenza	2.370
2N6176	RCA	YY/5533-02	20	300	1000	SI. NPN	×109	Alta potenza	-
2N6177	RCA	YY/5533-04	20	350	1000	SI. NPN	×109	Alta potenza	-
2N6212	RCA	YY/5533-50	30	300	2 A	SI. PNP	TO66	Alta potenza	0140
3N128	RCA	YY/5535-00	250	_	-	SI.	TO72	MOS-FET	_
3N187	RCA	YY/5536-00	300	-	-	SI.	TO72	MOS-FET	-
40250	RCA	YY/5550-00	0,8	40	4 A	SI. NPN	ТО66	Media potenza	2.810
40251	RCA	YY/5550-02	0,8	40	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	4.660
40280	RCA	YY/5550-50	550	18	500	SI. NPN	ТО39	Applic. VHF-UHF	
40281	RCA	YY/5550-52	400	18	1000	SI. NPN	ТО39	Applic. VHF-UHF	_
40 290	RCA	YY/5550-80	500	90 V <sub>CEV</sub>	500	SI. NPN	ТО39	Applic. VHF-UHF	, 8.130
40347	RCA	YY/5551-50	0,8	40	1500	SI. NPN	TO5	Applic. generali	2.370
40348	RCA	YY/5551-52	0,8	65	1500	SI. NPN	TO5	Applic. generali	3.240
40349	RCA	YY/5551-54	0,8	140	1500	SI. NPN	TO5	Applic. generali	5.100
TIPO	CASA	CODICE	V RRM v (bo)(v)	T (AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
40379	RCA	YY/5552-00	400	7		sı.	ТО5	s.c.R.	4.700
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
40406	RCA	YY/5552-50	100	50	*700	SI. PNP	TO5	Applic. audio	2.170
4040?	RCA	YY/5552-52	100	50	700	SI. NPN	TO5	Applic, audio	1.730
40408	RCA	YY/5552-54	100	90	700	SI. NPN	TO5	Applic. audio	2.370
40409	RCA	YY/5552-56	100	90 V <sub>CER</sub>	700	SI. NPN	TO39	Applic. audio	2.370
40410	RCA	YY/5552-58	100	90 V <sub>CER</sub>	700	SI. PNP	ТО39	Applic. audio	2.480
40411	RCA	YY/5552-60	0,8	90 V <sub>CER</sub>	30 A	SI. NPN	тоз	Applic. audio	10.620
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	T <sub>(RMS)(A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
40430	RCA	YY/5553-00	400	6		SI.	TO66	Triac	5.420
40432	RCA	YY/5553-04	400	6		SI.	TO5	Triac + Diac	7.300
40527	RCA	YY/5554-00	400	2,5		SI.	TO5	Triac	8.460
40530	RCA	YY/5554-06	400	2,5		SI.	TO5	Triac	5.310
40000	RCA	YY/5554-40	400	15		SI.	TO66	Triac	7.150
40576	RCA	YY/5554-60	-	_		SI.	DO26	Diac	910
40576 40583		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		United the same			CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
40 583	CACA	CORICE	ET/BELL-	V			THE REPORT OF THE PARTY OF THE	THE TREE PROPERTY.	LISTINO
40583 TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	CEO (A)	C (mA)				<u> </u>
40 583	RCA	YY/5554-75	50	95 V <sub>CER</sub>	2 A	SI. NPN	TO5	Applic. audio	-/-
40583 TIPO	RCA RCA	YY/5554-75 YY/5554-77	50 50	95 V <sub>CER</sub>	2 A 2 A	SI. NPN SI. PNP	TO5 TO5	Applic. audio	
TIPO 40594	RCA	YY/5554-75	50	95 V <sub>CER</sub>	2 A	SI. NPN	TO5	Applic. audio	5.200
TIPO 40594 40595	RCA RCA	YY/5554-75 YY/5554-77	50 50 0,8	95 V <sub>CER</sub>	2 A 2 A	SI. NPN SI. PNP	TO5 TO5	Applic. audio	

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	T <sub>(RMS)(A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
40 669	RCA	YY/5556-12	400	8		SI.	100C	Triac	5.000
40 672	RCA	YY/5556-20	600	30		SI.	100C	Triac	-
40842	RCA	YY/5557-50	450	6	- 11	sı.	-	Triac	-
40869	RCA	YY/5557-80	400	8	-	SI.	100C	s.c.R.	-
60111	RCA	YY/5559-00	-	15		SI.	-	s.C.R.	3.850
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BD130	RCA	YY/5561-00	0,8	60	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	
BD182	RCA	YY/5561-80	0,8	60	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	-
TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	NE		PREZZO
CA3018	RCA	YY/5700-00	2 Tran	sistor NP	N + 1 Dar	lington f = DC	+ VHF		3.900
CA3039	RCA	YY/5700-20	6 Diod	li alta velo	cità elettr	icamente isola	ıl		4.220
CA3043	RCA	YY/5700-28	Amplif	icatore IF	, limitator	re, discriminat	ore per FM		9.330
CA3046	RCA	YY/5700-34	Fe, where				nte + 1 differenzia	ale	3.770
CA3049	RCA	YY/5700-40	110			requenza (fino			-
CA3052	RCA	YY/5700-46				er due canali a	A Commence of the Commence of		
CA3053	RCA	YY/5700-48		enziale da					2.920
CA3054	RCA	YY/5700-50				Ca 120 MHz			4.440
		YY/5700-60				gio dallo "O" c	on protezione		9.970
CA3059	RCA					catore di poten			_
CA3062	RCA	YY/5700-66						tore audio per M E	_
CA3075	RCA	YY/5700-77		Amplificatore IF, limitatore, discriminatore, preamplificatore audio per M.F.  Amplificatore alto guadagno e limitatore per IF					
CA3076	RCA	YY/5700-79					per IF		5.110
CA3079	RCA	YY/5700-85		Pilota thyristor al passaggio dallo "O"					
CA3081	RCA	YY/5700-89		7 transistor con emettitori comuni, pilota per display 7 segmenti					
CA3082	RCA	YY/5700-91					per display 7 seg		
CA3083	RCA	YY/5700-93					accoppiati elettri		_
CA3085	RCA	YY/5700-97	Regola	atore stabi	lizzatore	di tensione da	+ 1,8 V a + 26 V -	- 12 mA	3.500
CA3086	RCA	YY/5700-99	3 tran	sistor NPI	V + 1 diffe	renziale			2.26
CA3088E	RCA	YY/5701-05	Sisten	na complet	o per rice	vitori AM			-
CA3089E	RCA	YY/5701-09	Sisten	na complet	o per rice	vitori FM			12.58
CA3090Q	RCA	YY/5701-15	Decod	ificatore n	nultiplex s	tereo			25.70
CD4001AE	RCA	YY/5715-00	4 port	e Nor a du	ie ingress	- 3-			3.060
CD4002AE	RCA	YY/5715-02	2 port	e Nor a qu	attro ingr	essi			3.06
CD4006AE	RCA	YY/5715-04	Shiftn	egister a	18 stadi (4	+4+1+4+4+1)			15.00
CD4007AE	RCA	YY/5715-06	Applic	cazioni ger	nerali				3.06
CD4008 AE	RCA	YY/5715-08	Somma	atore a 4 E	Bit con rip	orto parallelo			15.67
CD4009AE	RCA	YY/5715-10	Sei es	spansori ir	vertitori				6.60
CD4010AE	RCA	YY/5715-12		spansori ne		ori			6.60
CD4011AE	RCA	YY/5715-14		e Nand a 2	ingressi				3.06
CD4012AE	RCA	YY/5715-16	1	e Nand a 4	ingressi				3.06
CD4013AE	RCA	YY/5715-18	111111111111111111111111111111111111111	o Flip Flo	o con set r	reset	-		5.82
CD4016AE	RCA	YY/5715-24	0 33	uplo inter	ruttore bil	aterale			6.24
CD4017AE	RCA	YY/5715-26				cita decodifica	ta		16.45
CD4018AE	RCA	YY/5715-28		ore per "N					16.45
CD40 20 AE	RCA	YY/5715-32		tore binar					18.30
	RCA	YY/5715-38		te Nand a					3.06
CD4023AE			1	tore binar					11.78
CD4024AE	RCA	YY/5715-40		e Nor a 3					3.06
CD4025AE	RCA	YY/5715-42				catori a 7 segm	enti		21.95
CD4026AE	RCA	YY/5715-44							22.98
CD4029AE	RCA	YY/5715-50			i indietro usivi a 2 ir	programmabile			6.44

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
XR-C100	R.OHM/ EXAR	YY/9400-00	Kit per progettare circuiti integrati	148.500
XR-S200	11	YY/9400-10	Circuito per telecomunicazione multifunzione	47.300
XR-205	31	YY/9400-15	Generatore di forme d'onde	10.600
XR-205K	10	YY/9400-17	Kit per generatore di forme d'onde	-
XR-210	11	YY/9400-20	FSK modulatore - demodulatore	10.600
XR-215	ii.	YY/9400-25	Phase-Locked loop per impieghi generali	14.100
XR-220/320	н	YY/9400-35	Temporizzatore	_
XR-567 CP	11	YY/9400-50	Decodificatore di tono	6.400
XR-1310 P		YY/9400-60	Demodulatore sterec FM	6.400
XR-1488P	11	YY/9400-70	Quad Line Driver	11.800
XR-1489AN	п	YY/9400-72	Quad Line Receiver	9.730
XR-1568N	n	YY/9400-80	Regolatore di tensione	14.650
XR-2207 CP	16	YY/9400-90	Oscillatore di corrente controllata	7.800
XR-2208 CP	u	YY/9400-92	Four-Quadrant operational multiplier	10.700
XR-2240 CP	н	YY/9401-00	Temporizzatore programmabile	10.100
XR-2556 CP	11	YY/9401-25	Temporizzatore	6.650
XR-2567 CN	10	YY/9401-35	Decodificatore doppio di tono	7.950

NOTE

TIPO	CASA	CODICE	VRM (v)	IFM (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
AA121	SGS/ Ates	YY/0003-00	25	90		GE.	DO7	Applic. generali	150
AA123	- 11	YY/0006-00	24	90	200	GE.	DO7	Applic. generali	220
AA131	11	YY/0006-10	40	70	100	GE.	DO7	Applic. generali	220
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
AC138 gruppo 4°	=	YY/0027-00	-	20	1200	GE. PNP	ТО1	Bassa potenza	500
AC138H	н	YY/0030-00	- 7	30	1200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	500
AC141		YY/0036-00	No-	18	1200	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	720
AC141B	11	YY/0039-00		15	1200	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	610
AC141H	-30	YY/0042-00	- 1	25	1200	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	610
AC141HK	0	YY/0045-00	/* <u>-</u> 1	25	1200	GE. NPN	_	Bassa potenza	610
AC141K	n	YY/0048-00		18	1 200	GE. NPN	_	Bassa potenza	760
AC141/142	11	YY/0051-00	_	_	-	GE.	-	Complementari	1.330
AC141/142K		YY/0054-00	-	_	_	GE.	=	Complementari	1.420
AC142	10	YY/0057-00		20	1200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	610
AC142H	11	YY/0060-00	_	30	1200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	610
AC142HK		YY/0063-00	_	30	1200	GE. PNP	_	Bassa potenza	610
AC142K	п	YY/0066-00	_	20	1200	GE. PNP	_	Bassa potenza	660
AC187	n	YY/0067-00		15	1000	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	760
AC187K	n	YY/0067-01		15	1000	GE. NPN	_	Bassa potenza	800
AC187/188	11	YY/0067-02	_	_	_	GE.	_	Complementari	1.420
AC187/188K	"	YY/0067-03	_			GE.	_	Complementari	1.520
AC188	п	YY/0067-04	0-	15	1000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	660
AC188K	н	YY/0067-05	_	15	1000	GE. PNP		Bassa potenza	720
AC193	11	YY/0075-00	_	15	1000	GE. PNP	тот	Bassa potenza	660
AC193K	822	- The state of			I I E I				
gruppo 8°	11	YY/0078-00	-	15	1000	GE. PNP		Bassa potenza	720
AC193/194	11	YY/0081-00	-	F = 300	_	GE.	<del>-</del>	Complementari	1.420
AC193/194K	0	YY/0084-00		-	=	GE.	-	Complementari	1.520
AC194	н	YY/0087-00	-	15	1000	GE. NPN	TO1	Bassa potenza	760
AC194K	n	YY/0090-00		15	1000	GE. NPN	-	Bassa potenza	800
AD142	11	YY/0093-00	-	50	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	2.280
2AD142	11	YY/0096-00	5.7	50	10 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	4.560
AD143 gruppo 4°	11_	YY/0099-00	-	25	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	2.190
2AD143	H	YY/0102-00		25	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	4.380
AD262	11	YY/0103-00	-	20	4 A	GE. PNP	SOT9	Alta potenza	2.040
AD263	ii .	YY/0103-01		40	4 A	GE. PNP	SOT9	Alta potenza	2.040
AD262/BD162	11	YY/0103-05	-	_	4			Complementari	4.020
AD263/BD163	11	YY/0103-06		_	-		_	Complementari	4.020
AF 106	10	YY/0105-00	220	18	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.640
AF106A	11	YY/0105-02	220	18	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.640
AF 106H	11	YY/0106-00	220	18	10	GE, PNP	TO72	Bassa potenza	1.640
AF 109	II	YY/0108-00	280	12	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.780
	0	YY/0111-00	800	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.780
AF139	11	YY/0111-00 YY/0141-00		_	10	GE. PNP	TO44	Bassa potenza	650
AF 172	1	YY/0141-00 YY/0147-00	35	25	10	GE. PNP	T072L	Bassa potenza	1.000
AF201			717		30	GE. PNP	TO72L	Bassa potenza	1.100
AF202L	"	YY/0153-00	35	25	977	GE. PNP	TO72L	Bassa potenza	1.780
AF239	0	YY/0156-00 YY/0158-00	800	15	10	GE. PNP	TO72	Bassa potenza	1.100
AFY12 AL100	"	YY/0158-00 YY/0159-00	200	60	10A	GE. PNP	TO3	Alta potenza	3.500

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2AL 100	SGS/ Ates	YY/0162-00	4	60	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	7.000
AL102	11	YY/0168-00	4	60	6A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	3.500
2AL 102	n	YY/0171-00	4	60	6 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	7.000
AL103	n	YY/0174-00	3	40	6 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	3.440
2AL 103	н	YY/0177-00	3	40	6 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	6.880
AL112	u	YY/0177-20	3	60	6 A	GE. PNP	SOT9	Alta potenza	2.660
AL113	0	YY/0177-22	3	40	6 A	GE. PNP	SOT9	Alta potenza	2.660
ASY90	u .	YY/0179-00	_		250	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	800
ASY91	11	YY/0179-01	_	_	250	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	800
AT 200-AU 106	11	YY/0180-00	2	_	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	3.380
AT201-AU107	11	YY/0183-00	2	_	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	2.780
AT202-AU108	11	YY/0186-00			10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	2.780
TA203-AD145/ 143R	и	YY/0210-00	<u>- 2</u>	25	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	1.700
AU110	u s	YY/0213-00	-	-	10 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	3.300
AU111	11	YY/0216-00	2	102	10 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	3.300
AU112	ţi.	YY/0219-00	2	-	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	4.160
AU113	11	YY/0220-00	_	-	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	3.300
AU206	11	YY/0220-01	_	-	_	GE.	_	Alta potenza	4.960
AU210	0	YY/0220-02			_	GE.	_	Alta potenza	4.760
AU213	n	YY/0220-03	_		TOBETT	GE.		Alta potenza	4.760
AUY21A	u	YY/0220-15		45	10 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	1.900
AUY22A	0.	YY/0220-16	T 10	60	8 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	2.000
AUY35	11	YY/0220-28	2,5	25	10 A	GE. PNP	ТО8	Alta potenza	1.900
AUY36	n	YY/0220-29	3	25	10 A	GE. PNP	ТО8	Alta potenza	2.150
AUY37	n	YY/0220-30	_	60	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	1.650
AUY38	11	YY/0220-31	4	70	10 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	3.200
TIPO	CASA	CODICE	VRM (v)	IFM (A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
		YY/0222-00	320	10		GE.	ТО3	Damper	1.670
AY102	10	11/0222-00							1.460
AY102 AY103K	11		200	-		GE.	TOIK	Damper	
AY103K		YY/0225-00	200 90	_				Damper —	360
AY103K AY104	ш	YY/0225-00 YY/0228-00	90	-		GE.	тоі	Damper  Damper	360
AY103K	u u	YY/0225-00	100			GE.			360 1.550 PREZZO LISTINO
AY103K AY104 AY105K TIPO	11	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00	90 250	_ _ IF (max)		GE.	T01 T01K	— Damper	1.550
AY103K AY104 AY105K TIPO	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00	90 250 BV (v) 75	IF (max) (mA)		GE. GE. MATERIALE	TO1 TO1K  CONTENITORE DO7	Damper DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00	90 250 BV (v) 75 200	- - IF (max) (mA) 110 225		GE. GE. MATERIALE SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali	PREZZO LISTINO 180 210
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00	90 250 BV (v) 75 200 30	IF (max) (mA) 110 225 75		GE. GE.  MATERIALE SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali  Applic. generali	PREZZO LISTINO
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-00	90 250 BV (v) 75 200 30 20	IF (max) (mA) 110 225 75 100		GE. GE.  MATERIALE SI. SI. SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali  Applic, generali  Applic, generali	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-00 YY/6219-02	90 250 BV (v) 75 200 30	IF (max) (mA) 110 225 75		GE. GE.  MATERIALE SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione	PREZZO LISTINO 180 210
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW45 BAW46	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-02 YY/6219-04	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75	IF (max) (mA) 110 225 75 100 120		GE. GE.  MATERIALE SI. SI. SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO 180 210 180 — 285
AY103K AY104 AY105K TIPO BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50	TF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115 300		GE. GE.  MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali Applic. generali Commutazione Commutazione Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 — 285 270 210
AY103K AY104 AY105K TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW46 BAW47 BAW48 BAW49	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100	IF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115		GE. GE.  MATERIALE SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali Applic. generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 — 285 270
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50	CASA	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-08 YY/6219-10	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50	TF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI.	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 - 285 270 210 270
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW50 BAW50 BAW51	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-10	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80	IF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115 300 350 350 300		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali Applic, generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	1.550  PREZZO LISTINO  180 210 180 — 285 270 210 270 370
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW50 BAW51 BAW52	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00 CODICE YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-02 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-14	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200	IF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali Applic. generali Applic. generali Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 — 285 270 210 270 370 370 620
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW50 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00  CODICE  YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-04 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-14 YY/6219-16	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30	TF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 225		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali Applic. generali Applic. generali Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 - 285 270 210 270 370 370 820 270
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW46 BAW47 BAW48 BAW49 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53 BAW54	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00  CODICE  YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6219-00 YY/6219-04 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-14 YY/6219-16 YY/6219-18	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30 50	IF (max) (mA) 110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 225 300		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO	Damper  DESCRIZIONE  Applic. generali Applic. generali Applic. generali Commutazione	1.550  PREZZO LISTINO  180 210 180 - 285 270 210 270 370 370 820 270 360
AY103K AY104 AY105K  TIPO  BA128 BA129 BA130 BAW45 BAW46 BAW47 BAW48 BAW47 BAW50 BAW50 BAW51 BAW52 BAW53	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	YY/0225-00 YY/0228-00 YY/0229-00  CODICE  YY/6209-00 YY/6212-00 YY/6215-00 YY/6219-04 YY/6219-04 YY/6219-06 YY/6219-08 YY/6219-10 YY/6219-12 YY/6219-14 YY/6219-16	90 250 BV (v) 75 200 30 20 75 100 50 100 200 80 200 30	TF (max) (mA)  110 225 75 100 120 115 300 350 350 300 300 225		GE. GE.  MATERIALE  SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI	TO1 TO1K  CONTENITORE  DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO7 DO	Damper  DESCRIZIONE  Applic, generali Applic, generali Applic, generali Commutazione	1.550 PREZZO LISTINO  180 210 180 - 285 270 210 270 370 370 820 270

			BV (v)	(m.A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO
BAY72	SGS/ Ates	YY/6224-00	125	375		SI.	DO7 .	Commutazione	210
BAY73	11	YY/6227-00	125	225		SI.	DO7	Commutazione	330
EAY74	n	YY/6230-00	50	200	100	SI.	DO7	Commutazione	430
BAY82	ar	YY/6233-00	-	150		SI.	DO7	Commutazione	_
BAX33	- 11	YY/6234-00	30	115	35.0	SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX34	11	YY/6234-02	30	115		sı.	Epoxy package	Commutazione	- 6
BAX35	u	YY/6234-04	30	1 15		SI.	Epoxy package	Commutazione	
BAX36	10	YY/6234-06	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX37	11	YY/6234-08	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX38		YY/6234-10	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	_
BAX39	n	YY/6234-12	30	115		SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX40	11	YY/6234-14	30	115		sı.	Epoxy package	Commutazione	250
BAX41	u	YY/6234-16	30	115		sı.	Epoxy package	Commutazione	
BAX42	n	YY/6234-18	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	
BAX43	11	YY/6234-20	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX44	11	YY/6234-22	75	150		SI.	Epoxy package	Commutazione	-
BAX45	11	YY/6234-24	60	300		SI.	TO5/TO18	Commutazione	2.810
BAX46	1 11	YY/6234-26	60	300		SI.	TO5/TO18	Commutazione	3,180
BAX47	10	YY/6234-28	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.540
BAX48	11	YY/6234-30	60	300		SI.	TO 18/TO5	Commutazione	5.540
BAX49	11	YY/6234-32	60	300		SI.	TO 18/TO5	Commutazione	8.320
BAX50	11	YY/6234-34	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	11.040
	11	YY/6234-36	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	22.090
BAX51	11	YY/6234-38	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.540
BAX52		YY/6234-40	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.540
BAX53	11	YY/6234-42	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.540
BAX54		YY/6234-44	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.540
BAX55	11	YY/6234-46	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	2.460
BAX56	0	YY/6234-48	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	2.810
BAX57		YY/6234-50	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	2.460
BAX58		YY/6234-52	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	2.810
BAX59	п	YY/6234-54	60	300		SI.	TO 18/TO5	Commutazione	3.680
BAX60	11	YY/6234-56	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	4.120
BAX61	11	YY/6234-58	60	300		SI.	TO 18/TO5	Commutazione	3.680
BAX62	,,,	YY/6234-60	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	4.120
BAX63	11	YY/6234-60 YY/6234-62	60	300		sı.	TO18/TO5	Commutazione	4.910
BAX64		YY/6234-64 YY/6234-64	60	300		SI.	TO 18/TO5	Commutazione	5.540
BAX65	1 "	YY/6234-66 YY/6234-66	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	5.860
BAX66	1	YY/6234-68 YY/6234-68	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	6.600
BAX67	"	YY/6234-68 YY/6234-70	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	7.360
BAX68	11	YY/6234-70 YY/6234-72	60	300		SI.	TO18/TO5	Commutazione	8, 290
BAX69	"	YY/6234-72 YY/6234-74	60	300	of the	SI.	TO18/TO5	Commutazione	8.290
BAX70	11	YY/6234-74 YY/6234-76	60	300	7-1	SI.	TO18/TO5	Commutazione	9.680
BAX71		YY/6234-76 YY/6234-78	60	300	H	SI.	TO18/TO5	Commutazione	9.820
BAX72	11	YY/6234-76 YY/6234-80	60	300	-	SI.	TO18/TO5	Commutazione	11.040
TIPO	CASA		FT(MHz)		I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE		DESCRIZIONE	PREZZO
	11	YY/6235-90	250	CEO (V)	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	590
BC107	"	YY/6235-93	250	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	550
BC108	, ,	YY/0237-01	300	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	600

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZ.ZC
BC109C	Ates/ SGS	YY/6235-96	300	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	600
BC113		YY/6236-00	100	30	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	310
BC114	n	YY/6239-00	100	30	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	380
BC115	п	YY/6242-00	80	30	200	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	400
BC116	18	YY/6245-00	200	40	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	460
BC116A	11	YY/6248-00	200	40	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	460
BC117	11	YY/6251-00	60	120	150	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	470
BC118		YY/6254-00	350	45	50	SI. NPN	TO 18	Bassa potenza	430
BC 1 19	11	YY/6257-00	100	30	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	780
2BC119	11	YY/6257-01	100	30	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.560
BC120	11	YY/6260-00	100	30	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	780
BC125	п	YY/6263-00	100	30	600	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	400
BC126	и	YY/6266-00	200	30	600	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	430
BC132	13	YY/6275-00	80	25	50	SI. NPN	TO 18	Bassa potenza	390
BC134	31	YY/6278-00	350	45	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	430
BC135	11	YY/6281-00	350	45	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	430
BC137	31	YY/6287-00	200	40	600	SI. PNP	TO18		
BC138	11	YY/6287-10	100	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	460
BC139	n	YY/6293-00	200	40	600		20,000	Bassa potenza	990
BC140	n	YY/6293-10				SI. PNP	TO5	Bassa potenza	, 780
	п		100	50	1000	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	780
BC141		YY/6293-15	100	50	1000	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	780
BC142	11	YY/6296-00	100	60	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	890
BC143		YY/6299-00	200	60	1000	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	890
BC144	11	YY/6302-00	100	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	890
BC145	н	YY/6305-00	80	120	150	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	500
BC148	11	YY/0237-37	250	20	200	SI. NPN	SOT25	Bassa potenza	310
BC149	111	YY/0237-38	250	20	200	SI. NPN	SOT 25	Bassa potenza	350
BC153		YY/6308-00	70	40	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	370
BC154	1 1 =	YY/6311-00	70	40	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	400
BC157	.0.	YY/0237-48	200	45	100	SI. PNP	SOT 25	Bassa potenza	400
BC158		YY/0237-49	200	25	100	SI. PNP	SOT25	Bassa potenza	400
BC159	10.	YY/0237-50	200	20	100	SI. PNP	SOT25	Bassa potenza	420
BC160	11	YY/6311-40	150	60	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	910
BC161	- 11	YY/6311-45	150	60	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	910
BC185	11:	YY/6314-00	300	30	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	590
BC204	11	YY/6315-00	200	45	100	SI. PNP	RO 110	Bassa potenza	400
BC205	81	YY/6315-02	200	20	100	SI. PNP	RO 1 10	Bassa potenza	370
BC206		YY/6315-04	200	20	100	SI. PNP	RQ110	Bassa potenza	400
BC207	u	YY/6315-06	300	45	100	SI. NPN	RO110	Bassa potenza	350
BC208	n	YY/6315-08	300	20	100	SI. NPN	RO110	Bassa potenza	310
BC209	0.	YY/6315-10	300	20	100	SI. NPN	RO110	Bassa potenza	350
BC221	п	YY/6315-30	250	40	400	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	460
BC222	u	YY/6315-32	350	30	400	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	440
BC225	11	YY/6326-00	80	40	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	440
BC226		YY/6326-02	100	30	400	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	510
BC237	11	YY/6326-22	300	45	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	400
BC238		YY/6326-24	300	20	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	400
BC239	n	YY/6326-26	300	20	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	430
BC259	n	YY/0240-00	200	45	0,5A	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	600
	- William	YY/0243-00	200	20	0,5A	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	610

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BC269	SGS/ Ates	YY/0246-00	200	20	0,5A	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	660
BC270	11.	YY/0249-00	200	20	0,5A	SI. NPN	ТО18	Bassa potenza	550
BC282	11	YY/6327-10	350	30	600	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	660
BC282/283	11	YY/6327-12	_	_		SI.	то18	Complementare	1.320
BC283	- 11	YY/6327-13	250	30	600	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	660
BC284	- 11	YY/6327-15	100	40	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	440
BC284A	8	YY/6327-16	100	40	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	460
BC284B	11	YY/6327-17	100	40	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	480
BC285		YY/6327-18	90	120	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	560
BC286	11	YY/6327-20	85	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	890
2BC286	15	YY/6327-21	85	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.780
BC286/287	11	YY/6327-23				SI.	TO5	Complementare	1.840
BC287	n	YY/6327-24	150	60	1000	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	950
BC288	at	YY/6327-25	100	40	5 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.590
	u .	YY/6327-26	100	40	.5 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	3,180
2BC288	u u	YY/6327-30	100	40	5 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.200
BC293	"		100	100	1 A	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	700
BC297		YY/0249-12	150	45				The state of the state of	
BC298	"	YY/0249-13	150	25	1 A	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	66
BC300	11	YY/0249-15	120	80	500	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1,000
BC301	"	YY/0249-16	120	60	500	SI, NPN	TO39	Bassa potenza	890
BC302	"	YY/0249-18	120	45	500	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	78
BC303	11	YY/0249-20	75	60	500	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	890
BC304	D D	YY/0249-22	75	45	500	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	850
BC307	-10	YY/6327-35	150	45	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	450
BC308	11	YY/6327-37	150	25	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	480
BC309	11	YY/6327-39	150	20	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	530
BC3 10	u	YY/6327-41	85	45	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	890
BC311	п	YY/6327-43	150	60	1000	SI. PNP	то5	Bassa potenza	910
BC323	11	YY/6327-50	100	60	5 A	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.63
BC324	11	YY/6327-55	85	55	1000	SI, NPN	TO5	Bassa potenza	84
BC377	u	YY/0250-07	200	45	1 A	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	66
BC378	ü	YY/0250-08	200	25	1 A	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	61
BC393	111	YY/6327-70	100	200	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	95
BC394	u	YY/6327-72	54	140	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	72
BC395	u.	YY/6328-00	85	70	500	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	470
BC396	11	YY/6328-01	250	70	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	550
BC400	11	YY/6328-04	70	80	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	47
BC420	11	YY/6328-09	100	200	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	91
BC440	11	YY/0250-30	50	40	2 AICM	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	85
BC441	11	YY/0250-31	50	60	2 AICM	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	91
BC460		YY/0250-45	50	40	2 AICM	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	95
	11	YY/0250-46		60	2 AICM	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.02
BC461	,,	YY/6328-15	50	80	150	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	66
BC477 (BC177)	100	The second second	70	120	159	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	68
BC477 VI	"	YY/6328-16	70	80	150		0.000	Bassa potenza	70
BC477A	-11	YY/6328-17	70	80	150	SI. PNP	TO18		
BC478 (BC178)	H	YY/6328-19	70	40	150	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	63
BC478A	51	YY/6328-20	70	40	150	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	64
BC478B	13	YY/6328-21	70	40	150	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	65
BC479 (BC179)	LY.	YY/6328-25	70	40	150	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	67
BC479B	11	YY/6328-27	70	40	150	SI. PNP	TO18.	Bassa potenza	680

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC507	SGS/ Ates	YY/6328-22			-	-	-	Bassa potenza	470
BC508	tt	YY/6328-23	-	- 1	-	-	-	Bassa potenza	470
BC509	11	YY/6328-24	-		- 7	-		Bassa potenza	540
BCY58	.11	YY/0251-00	125	32	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	680
BCY59A	11	YY/6328-30	200	45	100	SI.INPN	TO18	Bassa potenza	740
BCY59B	11	YY/6328-31	200	45	100	SI. INPN	TO18	Bassa potenza	750
BCY59C	II.	YY/6328-32	200	45	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	760
BCY59D	11	YY/6328-33	200	45	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	780
BCY78	n.	YY/0251-20	180	32	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.100
BCY79	u	YY/0251-21	180	45	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.200
BCX10	31	YY/0251-50	60	35	-	SI. PNP	TO39	Applic. generali	1.100
BCX40	11	YY/0251-70	50	80	2 AICM	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	1.600
BCX60	11	YY/0251-80	50	80	2 AICM	SI. PNP	ТО39	Alta potenza	2.100
BD111	n n	YY/6329-00	110	60	10 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	2.540
BD117	11	YY/6341-00	80	60	5 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	2.540
BD130/2N3055	11	YY/0252-00	0,8	60	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	2.000
BD141/2N4347	u	YY/0255-00		120	8 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	3.740
BD142/40251	- 11	YY/0258-00	1,3	40	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	1,800
BD162	.0	YY/0259-00	0,75	20	4 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	1,980
BD163	II .	YY/0259-01	0,75	40	4 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	1.980
BD192	11 -	YY/0259-03	1,3	40	15 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	1.700
BD215	11	YY/0259-05	10	300	500	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	2.040
BD216A	11	YY/0259-06	10	200	1000	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	2.040
BD281	51	YY/6342-00	-	22	4 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.350
BD282	31	YY/6342-02		22	4 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.420
BD283	n -	YY/6342-04	_	32	4 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.420
BD284	'11	YY/6342-06		32	4 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.550
BD285	ir .	YY/6342-08	OFE J	45	4 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.550
BD286	11	YY/6342-10	AVII T	45	4 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.670
BD375	11	YY/6342-20		45	2 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	890
BD376	11	YY/6342-22	_	45	2 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	950
BD377		YY/6342-24	_	60	2 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	950
BD378	11	YY/6342-26		60	2 A	SI. PNF	TO126	Alta potenza	1.030
BD379	11	YY/6342-28	WALL T	80	2 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.200
BD380	11	YY/6342-30	_	80	2 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.270
BD433	11	YY/6342-40	_	22	4 A	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.350
BD434	n	YY/6342-42	-3-	22	4 A	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.420
BD663A		YY/6342-60	-	40	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.550
BD663B	· ·	YY/6342-62		40	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.550
BDX22	11	YY/0259-07		140	10 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	3,720
BDX23/40636	'n	YY/0259-08		95	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	3.560
BDX24/40250	"	YY/0259-09		40	4 A	SI. NPN	TO66	Alta potenza	2.130
BDX40/2N3772		YY/0259-11	0,8	60	20 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.930
BDX40/2N3771		YY/0259-11	0,8	40	30 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.340
BDX51/2N4348	0	YY/0259-14		120	10 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	6.410
BDX70/2N6098	19	YY/6343-00		60	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.690
	0_	YY/6343-00 YY/6343-02	1	60	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.690
BDX71/2N6099	н		_	The state of the s	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.790
BDX72/2N6100	п	YY/6343-04	100	70	10 A	SI. NPN	TO220AA	Alta potenza	1.790
BDX73/2N6101		YY/6343-06	-	70			TO18	Bassa potenza	460
BF 152	18	YY/6347-00	800	12	30	SI. NPN	1016	Passa hotelita	400

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZ
3F153	SGS/ Ates	YY/6350-00	400	12	30	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	46
3F 154	n -	YY/6353-00	400	20	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	49
3F155	Site	YY/6356-00	600	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	96
3F156	n .	YY/6359-00	60	120	100	si.	TO5	Bassa potenza	89
BF157	11	YY/6362-00	60	150	100	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	89
3F157B	- 11	YY/6362-02	_	_	-		<u> </u>	Bassa potenza	90
3F158		YY/6365-00	800	12	30	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	45
BF 159	- 11	YY/6368-00	800	12	30	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	48
BF 160	11	YY/6371-00	600	12	30	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	46
F161	11	YY/6374-00	550	50	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7:
F162	11	YY/6377-00	600	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	5
F163	11	YY/6380-00	600	40	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	9
F165	11	YY/6383-00	300	15	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	
F166	n	YY/6386-00	500	40	20			Bassa potenza	8
	11					SI. NPN	TO72		7.
F167	11	YY/0259-10	350	30	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
F173 (BF306)	,,	YY/0259-15	1000	25	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7.
= 174	u	YY/6389-00	85	150	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	8
= 175	п	YY/6392-00	500	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
=176	ü	YY/6392-04	200	30	50	SI. NPN	TO5E	Bassa potenza	1.2
=177	, Li	YY/0259-25	100		50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	7
= 178	u	YY/0259-27	100	-	50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	8:
=179A	11	YY/0259-30	120		50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	8.
F179B	11	YY/0259-31	120	-	50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	8:
F179C	11	YY/0259-32	120		50	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.03
F222	0	YY/6398-00	600	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	73
F233	11	YY/6398-03	250	30	30	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	4:
F234	- 11	YY/6398-04	250	30	30	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	40
F251	11	YY/6398-10	250	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
F252	:10	YY/6398-12	250	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	8:
F257		YY/6398-15	110	1 60	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	8
=258	11	YY/6398-17	110	250	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	8
F <b>25</b> 9	11	YY/6398-19	110	300	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	9
F260	n	YY/0261-00	800	_	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
F261		YY/0264-00	730		50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
=270	u	YY/6398-25	600	30	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	7
=271	11	YY/6399-01	1000	30	30	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	7
=272	11	YY/6399-15	850	35	20	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	1.2
=273	n	YY/6399-18	1000	30	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	40
	11	YY/6399-21	1000	30	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	
F274	11	YY/6399-02	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	40
F287	11	100000000000000000000000000000000000000					-		6
F288		YY/6399-03	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	66
F 290	11	YY/6399-04	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	76
F291A	10	YY/6399-05	400	40	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	76
F291B	0	YY/6399-06	400	40	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	78
F292A	n	YY/6399-07	54	150	100	SI, NPN	TO5	Bassa potenza	89
F292B	"	YY/6399-08	54	190	100	SINPN	TO5	Bassa potenza	89
F292C	II.	YY/6399-09	54	220	100	SINPN	TO5	Bassa potenza	1.02
8F293	u	YY/6399-11	400	50	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	76
8F294	11	YY/6399-13	90	130	100	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	91
BF302 (BF185)	11	YY/0264-01	650	_	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	6.5

G.B.C. CATALOGO SEMICONDUTTORI

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BF303	SGS/ Ates	YY/0264-02	500	-	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	600
BF304	n j	YY/0264-03	500	-	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	600
BF305 (BF178)	in	YY/0264-04	100		100	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	830
BF306	11	YY/0264-05	1000	-	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	720
BF308		YY/6399-30	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	740
BF305	41	YY/6399-31	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	740
BF316	11	YY/6399-35		35	15	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	1.440
BF332 (BF194)	u u	YY/0264-12	600		30	SI. NPN	SOT25	Bassa potenza	430
BF333 (BF195)	11	YY/0264-14	400	-	30	SI. NPN	SOT25	Bassa potenza	430
BF372	-11	YY/6400-00	_	35	20	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	1.320
BF454	10	YY/6400-08		25	= =	SI. NPN	-1849	Bassa potenza	400
BF455	11	YY/6400-10	140	25	<u> </u>	SI. NPN	_	Bassa potenza	400
BF457	u	YY/6400-12	_	160	200	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	720
BF458	-11	YY/6400-14	_	250	200	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	780
BF459	-11	YY/6400-16	1-2	300	200	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	910
BF497	11	YY/6400-20	1000	40	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	480
BF500	u	YY/6400-22	_	30		SI. PNP			620
BF 506	u	YY/6400-25	-	30		SI. PNP	TO92		1.060
BF516	u	YY/6400-50	4	35	20	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	1.100
BF679	11	YY/6400-52	-3	35		SI. PNP		Bassa potenza	1.690
BF680	11	YY/6400-54		35		SI. PNP		Bassa potenza	1.690
BFR10	11	YY/6400-70	350	35	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.030
BFR11	0	YY/6400-71	350	35	350	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	890
BFR16	11	YY/6400-76	100	60	10	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	670
BFR17	11	YY/6400-77	100	60	10	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	720
BFR18	- 11	YY/6400-78	85	60	1000	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	840
	11	YY/6400-79	85	60	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	910
BFR19	11			35	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1,000
BFR20	, i	YY/6400-80	85 85	70	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.000
BFR21	"	YY/6400-81	05	/0	1000	SI. NPN	TO3	Bassa potenza	3.450
BFR22/2N2102		YY/0264-21	-					Bassa potenza	2.380
BFR23/2N4036		YY/0264-22	60		1000	SI. PNP	TO39		
BFR24/2N4037	п	YY/0264-23	60	-	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	2,130
BFR36	и	YY/6400-86	1000	30	200	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	2.390
BFR37	11	YY/6400-87	1400	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza Bassa potenza	1.200
BFR38	п	YY/6400-88	850	35	20	SI. PNP	TO72		1.310
BFR97/2N3866	"	YY/6400-89	415	30		SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.590
BFR98/2N4427		YY/6400-93	_	20	-	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.590
BFR99	11	YY/6400-94		25	50	SI. PNP	TO72	Bassa potenza	1.980
BFS89	11	ÝY/6400-95	-	300	150	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.260
BFX11	11	YY/6400-90				SI. PNP	TO5	Ampl. Diff.	7.460
BFX15	0	YY/6400-91	-			SI. NPN	TO5	Ampl. Diff.	9.230
BFX16		YY/6400-92	, E			SI. NPN	TO5	Ampl. Diff.	25.840
BFX17	н	YY/6401-00	400	40	1000	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.590
BFX18	"	YY/6404-00	550	30	20	SI. NPN	TO 18	Bassa potenza	890
BFX19	11	YY/6407-00	550	30	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	890
BFX20	ti-	YY/6410-00	550	30	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.380
BFX21	0	YY/6413-00	550	30	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.790
BFX31	-11	YY/6416-00	500	30	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.980
BFX34	- 11	YY/6419-00	100	60	2 A	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	2.240
	11	YY/6419-10	_			SI. PNP	TO5	Ampl. Diff.	9.120

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BFX37	SGS/ Ates	YY/6422-00	70	60	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	990
BFX38	n n	YY/6425-00	200	55	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.250
BFX39	.11	YY/6428-00	200	55	1000	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	1.140
BFX40	- 11	YY/6431-00	200	75	1000	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	1.640
BFX41	u	YY/6434-00	200	75	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.460
BFX48	11	YY/6437-00	550	30	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.320
BFX66	11	YY/6438-00	_	_		SI. NPN	TO 18	Ampl. Comp.	4.64
BFX67	31	YY/6438-05		_		SI. NPN	TO18	Ampl. Comp.	6.14
BFX68	11	YY/6440-00	100	30	500	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	91
BFX69	11	YY/6446-00	100	30	500	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	91
BFX69A	11	YY/6449-00	100	40	500	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	97
BFX70	n	YY/6449-10	_		_	SI. NPN	TO5	Ampl. Diff.	18.00
BFX71	- 11	YY/6449-12	_			SI. NPN	ТО5	Ampl. Diff.	7.50
BFX72	11	YY/6449-14	_	_		SI. NPN	TO5	Ampl. Diff.	9.00
	u	YY/6452-00	900	15	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	99
BFX73	"		The state of the state of	35	500	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.03
BFX74		YY/6455-00	100	1	1 10 10 10		and the second		
BFX74A	n n	YY/6458-00	150	60	1000	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.32
BFX79	"	YY/6459-00	_	-		SI. PNP NPN	TO5	Ampl. Compl.	5.54
BFX80	11	YY/6459-01	-	60	-	SI. PNP NPN	TO5	Bassa potenza •	7.69
BFX81	.11	YY/6459-02	-	20	-	SI. NPN PNP	TO5	Bassa potenza	6.46
BFX90	- 11	YY/6460-00	60	180	10	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	3.59
BFX91	11	YY/6460-02	60	180	10	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	3.59
BFX94	n	YY/6473-02	250	30	-	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	76
BFX94A	u	YY/6473-03	400	30	=	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	92
BFX95	- 11	YY/6473-08	250	30	150	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	84
BFX95A	n	YY/6473-09	_	30	-	SI. NPN	TO18 ·	Bassa potenza	1.00
BFX96	n	YY/6473-10	250	30	150	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	91
BFX96A	n	YY/6473-11	_	30	_	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.02
BFX97		YY/6473-12	250	30	150	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.00
BFX97A	11	YY/6473-13	_	30	_	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.16
BFX98	11	YY/6476-00	90	150	100	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.63
	11	YY/6476-04		-	_	SI. NPN	TO5	Ampl. Diff.	20.90
BFX99	11	YY/6478-98	750	20	50	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	
BFW19	- n	PARTY STATES	100	80	250	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.83
BFW33		YY/6488-00	70			-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	TO39	Bassa potenza	
BFW43		YY/6491-00	60	150	20	SI. PNP		1000	1.98
BFW44	- "	YY/6494-00	60	150	20	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.98
BFW63	11	YY/6495-00	600	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	84
BFW64	11	YY/6495-02	600	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.20
BFW68	"	YY/6495-04	400	40	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	67
BFW70	n	YY/6495-10	600	30	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza,	1.20
BFY51	NI.	YY/0264-30	50	-	1000	SI. NPN	TO39	Commutazione	1.08
BFY52	п	YY/0264-31	50		1000	SI. NPN	TO39	Commutazione	1.14
BFY56	n	YY/6497-00	80	45	1000	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	89
BFY56A	н	YY/6497-01	80	55	1000	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	91
BFY57	n	YY/6500-00	80	125	50	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.01
BFY63	n	YY/6503-00	750	15	100	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	72
BFY64	п	YY/6506-00	240	40	500	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	1.03
	31	YY/6509-00	350	28	500	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.12

ТІРО	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BFY74	SGS/ Ates	YY/6512-00	360	45	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	670
BFY75	11	YY/6515-00	360	45	20	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	720
BFY76	11	YY/6518-00	55	45	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	660
BFY79	n	YY/6524-00	550	30	-	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	7.280
BFY81	u	YY/6527-00	80	45	-	SI. NPN	L2B	Applic. generali	4.480
BFY82	п	YY/6530-00	350	45	-	SI. NPN	L2B	Applic. generali	7.460
BFY83	u	YY/6533-00	80	60	- 1	SI. NPN	L2B	Applic, generali	5.370
BFY84	11	YY/6536-00	800	12	-	SI. NPN	L2B	Applic. generali	5.970
BSS10/2N3261	\$1	YY/0264-53	600	15	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	800
BSS11/2N2369A	11	YY/0264-54	500	15	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	720
BSS12/2N3011	n.	YY/0264-55	400	12	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	710
BSS15/2N5320	11	YY/0264-36	50	75	2A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	1.350
BSS18/2N5323	11	YY/0264-39	50	50	2A	SI. PNP	ТО39	Alta potenza	1.660
BSV59	11	YY/6551-01	350	30	500	SI. NPN	TO18	Applic. generali	840
BSV77	u,	YY/6551-21	400	40	1000	SI. NPN	TO5	Applic. generali	1.630
BSV82	11	YY/0264-60	_	80	2A	SI. PNP	TO39	Bassa potenza	2.180
BSV84	u	YY/0264-62		70	2A	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.700
BSV89	н	YY/6551-31	600	10	100	SI. NPN	TO18	Applic. generali	670
BSV90	11	YY/6551-33	600	13	100	SI. NPN	TO18	Applic. generali	670
BSV91	- 11	YY/6551-35	600	15	100	SI. NPN	TO18	Applic, generali	720
BSV92	10	YY/6551-37	650	15	100	SI. NPN	TO 18	Applic. generali	720
BSV95	-11	YY/6551-41	400	50	1000	SI. NPN	TO5	Applic. generali	1.510
BSW24	11	YY/6552-02	400	40	200	SI, PNP	TO18	Bassa potenza	1.720
BSX12	11	YY/6563-00	400	12	1000	SI. NPN	Wild Control	Commutazione	5.500
BSX26	11	YY/6566-00		15	300	SI. NPN	RO38W	Bassa potenza	690
	u	YY/6569-00		6	30	SI. NPN	RO38W	Bassa potenza	780
BSX27	M M	YY/6572-00	1156	12	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	670
BSX28	11	YY/6575-00	700	12	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	730
BSX29		YY/6578-00	330	30	, 500	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.260
BSX30	111	YY/6581-00		40	1000	SI. NPN	ТО39	Bassa potenza	1.630
BSX32	п	YY/6581-02		55	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	730
BSX33	u u	40.00	1000	6	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	3.780
BSX35	11	YY/6584-00		40	500	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	810
BSX36		YY/6587-00	ALCOHOL:	2.10	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.140
BSX39		YY/6590~00		20		SI. NPN	TO18	Bassa potenza	660
BSX87		YY/6596-00		15	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	740
BSX87A	"	YY/6599-00		15	500		TO18	Bassa potenza	670
BSX88	"	YY/6602-00	No. of Section	15	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	740
BSX88A	III.	YY/6605-00	45.7	20	300	SI. NPN		Bassa potenza	720
BSX93	tt.	YY/6615-00		15	500	SI. NPN	TO 18	Alta potenza	
BU 100	11	YY/6644-00		60	10A		TO3	Alta potenza	3.320 4.280
BU 102	"	YY/6647-00		180	7A		TO3	Alta potenza	4.580
BU120	10	YY/0264-25		250	10A	The second second	TO3		
BU121	. II	YY/0264-67			10A		TO3	Alta potenza	4.580
BU122	II	YY/0264-68	200	150	5A	a company	TO3	Alta potenza	3.570
BU123	H	YY/0264-69	and purchase	120	5A	The same of	TO3	Alta potenza	3.260
BU125	11	YY/6647-10	1000	60	5A	E NAME OF THE PARTY OF THE PART	TO5	Alta potenza	2.230
BU 127	18	YY/6647-12		120	10 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TO3	Alta potenza	3.210
BU128	0,5	YY/6647-14		200	10A		TO3	Alta potenza	3.440
BUY18	. 11	YY/6647-30	e de la constanta de la consta	150	7A	E. Constant	TO3	Alta potenza	4.760
BUY24	11	YY/6647-32	100	80	5A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.980

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BUY46	SGS/ Ates	YY/0264-75	-	55	4 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	2.580
BUY47	in .	YY/6647-35	90	120	10 A	SI. NPN	TO39	Alta potenza	3.770
BUY48	n .	YY/6647-36	90	170	10 A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	3.770
BUY68	11	YY/6647-38	-	60	5 A	SI. NPN	TO39	Alta potenza	3.770
BY186	ш	YY/6648-00	-	-	-		- 11		1.770
BZX22	п	YY/6686-00	-	-	-		4		400
BZX23	"	YY/6689-00	_	-	-	-	-	-	400
BZX27		YY/6701-00	- 1		-	- /		-	400
BZX43	TIV T	YY/6701-10	- 1	6,7 Vz	1mA	SI.	TO18	Zener	8.060
BZX44	u	YY/6701-12	_	6,7 Vz	ImA	SI.	TO18	Zener	7.460
BZX45	18	YY/6701-14	-	6,7 Vz	1mA	SI.	TO18	Zener	5.370
CILLE	-11	YY/6704-00	350	12	200	SI. NPN	TO18	Applic. generali	660
C400	- 11	YY/6707-00	80	30	500	SI. NPN	TO18	Applic. generali	720
C407	19	YY/6710-00	50	120	50	SI. NPN	TO5	Applic. generali	540
C420	11	YY/6713-00	70	28	200	SI. NPN	ТО39	Applic. generali	600
C424	**	YY/6716-00	130	30	50	SI. NPN	TO5	Applic. generali	540
C425	11	YY/6719-00	70	60	100	SI. NPN	TO39	Applic, generali	910
C426	u	YY/6722-00	80	30	1000	SI. NPN	TO39	Applic. generali	890
C441	11	YY/6724-00	80	45	100	SI. NPN	TO18	Applic. generali	660
C444	-11	YY/6728-00	350	35	20	SI. NPN	TO18	Applic. generali	720
C450	11	YY/6731-00	120	40	20	SI. NPN	TO18	Applic. generali	460
C651	n	YY/6732-00		35	_	SI. NPN	ТО39	Applic. generali	1.050
C652	п	YY/6732-05	_	15	_	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	680
C762	11	YY/6732-15	300	40	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	720
C1004	= 0	YY/6732-56	80	55	500	SI. NPN	TO5E	Bassa potenza	650
CP409	n n	YY/6734-00	100	60	1000	SI. NPN	TO39	Applic. generali	1.590
E656	п	YY/6736-90		200 BV	100 IF	SI.	DO7	Applic. generali	360
	1			To the Carl					
TIPO	CASA	CODICE	BV (v)	IF (max) (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA403		YY/6737-00	35	75 mA		SI.	D07	Applic. generali	130
EB383	0	YY/6740-00	75	110 mA		SI.	DO7	Applic, generali	190
EC402	n	YY/6746-00	75	225 mA		SI.	DO7	Applic. generali	250
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
P346A	11	YY/6779-00	550	12	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	720
			1	- 19					
TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	ONE		PREZZO LISTINO
	50.5/		4.62	tes a 2 ing	nocci				2,240
H102	SGS/ Ates	YY/6764-00							
H103	н	YY/6764-01	1	tes a 3 ing					2.240
H104	it:	YY/6764-02	1000	tes a 4 ing					2.240
H105	"	YY/6764-03	1000	And-Or d		water all			2.240
H109	11	YY/6764-04			ressi And	di potenza			2.690
H110	n	YY/6764-05	-	Flop JK d					4.480
HIII	ti.	YY/6764-06	Flip-	Flop JK d	uale				4.770
H112	10	YY/6764-07		ti waterini					2.690
H113	11	YY/6764-08	- Allen	tes "Conve					2.840
H114	11	YY/6764-09	4 Gai	tes "Conve	rter"				2.840

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
H115	SGS/ Ates	YY/6764-10	Hex inverter whit strobe	2.690
H117	п	YY, 6764-11	Multivibratore	5.970
H118	11	YY/6764-12	Hex inverter	2.690
H119	п	YY/6764-13	Hex inverter with strobe	2.690
H122	n	YY/6764-14	4 Gates a 2 ingressi	2.240
H124	II.	YY/6764-15	2 Gates a 4 ingressi	2.240
H156	n n	YY/6764-16	Contatore binario	7.460
H157	11.	YY/6764-17	Contatore decadico	8.960
H158	11	YY/6764-18	Decodifica BCD/Decimale	9.560
H159	11	YY/6764-19		7.360
H160	n	YY/6764-20		9.190
H165	- 11	YY/6764-21		7,360
H166	"	YY/6764-22		7.360
H167	11	YY/6764-23		7,360
	N	YY/6764-24		4.590
H168	11	and the state of	4 Gates a 2 ingressi	1.890
H202		YY/6765-00		1.890
H203	"	YY/6765-01	3 Gates a 3 ingressi	1.890
H204	10	YY/6765-02	2 Gates a 4 ingressi	1.890
H205	11	YY/6765-03	Inv. And-Or dual Exp	
H209	"	YY/6765-11	2 Gates a 4 ingressi And di potenza	2.140 3.590
H210		YY/6765-12	Flip-Flop JK duale	
H211	-11	YY/6765-13	Flip-Flop JK duale	3.890
H212	M	YY/6765-14		2.140
H213	и	YY/6765-15	4 Gates "Converter"	2.260
H214	n	YY/6765-16	4 Gates "Converter"	2.260
H215	n	YY/6765-17	Hex inverter with strobe	2.140
H217	11	YY/6765-20	Multivibratore	4.770
H218		YY/6765-21	Hex inverter	2.140
H219	11	YY/6765-22	Hex inverter with strobe	2.140
H222	11	YY/6765-24	4 Gates a 2 ingressi	1.890
H224	11	YY/6765-26	2 Gates a 4 ingressi	1.890
H256	u	YY/6765-49	Contatore binario	5.970
H257		YY/6765-50	Contatore decadico	7.160
H258		YY/6765-52	Decodifica BCD/Decimale	7.760
HBF4000AE	n	YY/6765-53	Due porte a 3 ingressi Nor + invertitore	2.040
HBF4001AE	11	YY/6765-54	Quattro porte a 2 ingressi Nor	1.940
HBF4002AE	- 11	YY/6765-55	Due porte a 4 ingressi Nor	1.940
HBF4006AE	11	YY/6765-56	Shift register statico a 18 stadi	9,360
HBF4007AE	-11	YY/6765-57	Coppie duali complementari più invertitore	1,940
HBF4008AE	u	YY/6765-58	Contatore binario	9.200
HBF4009AE	н	YY/6765-59	Buffer-convertitore sestuple invertitore	4.770
HBF4010AE	11	YY/6765-60	Buffer-convertitore sestuple non invertitore	4.770
HBF4011AE	11	YY/6765-61	Quattro porte a 2 ingressi Nand	1.940
HBF4012AE	ii	YY/6765-62	Due porte a 4 ingressi Nand	1.940
HBF4013AE	- 0	YY/6765-63	Flip-Flop tipo "D" Duale Set/Reset	4.050
HBF4014AE	11	YY/6763-64	Shift register statico a 8 stadi	10.280
HBF4015AE	11	YY/6765-65	Shift register duale statico a 4 stadi	10.280
	11	YY/6765-66	Switch quadruplo bilaterale	4.050
HBF4016AE		YY/6765-66 YY/6765-67	Contatore decadico sincrono	10.280
HBF4017AE	100	and the same of the same of		10.280
HBF4018AE	11	YY/6765-68	Contatore sincrono presettabile	10.200

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
HBF4019AE	SGS/ Ates	YY/6765-69	Tre porte And-Or selezionabili	5.290
HBF4020AE	п	YY/6760-70	Contatore binario a 14 stadi	13.730
HBF4021AE	11	YY/6765-71	Shift register statico a 8 Bit	6.850
HBF4022AE	n n	YY/6765-72	Contatore sincrono divisore per 8	9,660
HBF4023AE	ii	YY/6765-73	Tre porte a 3 ingressi Nand	1.940
HBF4024AE	11	YY/6765-74	Contatore binario a 7 stadi	7.470
HBF4025AE	11	YY/6765-75	Tre porte a 3 ingressi Nor	1.940
HBF4026AE	11	YY/6765-76	Contatore decadico con divisore	13.730
HBF4027AE	11	YY/6765-77	Flip-Flop tipo J-K Master-Slave Duale	6.230
HBF4028AE	11	YY/6765-78	Decodifica decimale BCD	8.390
HBF4029AE	11	YY/6765-79	Contatore avanti/indietro presettabile	14.170
HBF4030AE		YY/6765-80	Quattro porte exclusive-Or	4.050
HBF4031AE		YY/6765-81	Shift register statico a 64 stadi	13.570
HBF4032AE	11	YY/6765-82	Sommatore binario	9.650
HBF4033AE	11	YY/6765-83	Contatore decadico con divisore	To Children
HBF4034AE	11	YY/6765-84	Shift register statico a 8 stadi MSI	13.730
The second second	п	The second second		13.570
HBF4035AE	"	YY/6765-85	Shift register a 4 stadi parallelo IN/OUT	9.360
HBF4037AE		YY/6765-86	Coppie di porte bifasi And-Or	6.830
HBF4038AE	11	YY/6765-87	Sommatore binario	9.630
HBF4040AE	"	YY/6765-88	Contatore binario a 12 stadi	11.840
HBF4041AE	31	YY/6765-89	Quad True-complement buffer	4.600
HBF4042AE	М	YY/6765-90	Quad clocked "D" latch	8.720
HBF4043AE	(41)	YY/6765-91	Quad 3-State Nor-R/S Latch	8.720
HBF4044AE	- 11	YY/6765-92		8.720
HBF4045AE	11	YY/6765-93	Contatore a 21 stadi	9.360
HBF4047AE	- 11	YY/6765-94	Monostabile/Astabile	6.830
HBF4048AE	11	YY/6765-95		2.090
HBF4049AE	11	YY/6765-96	Buffer-convertitore sestuplo invertitore	3.400
HBF4050AE	n	YY/6765-97	Buffer-convertitore sestuplo non invertitore	3.400
HBF4051AE	n	YY/6765-98	Multiplexer a 8 canali	4.600
HBF4052AE	n	YY/6765-99	Multiplexer differenziale a 4 canali	4.600
HBF4053AE	11	YY/6766-01	Multiplexer triplo a 2 canali	4.600
HBF4055AE	n	YY/6766-02	Decodifica a 7 segmenti	13.570
L005T1	11	YY/6766-00	Regolatore di tensione	3.200
L025T9	11	YY/6766-03	Modulatore bilanciato	7.460
L036T1	n —	YY/6766-05	Regolatore di tensione	3.200
L037T1	11	YY/6766-10	Regolatore di tensione	3.200
L045T9	n	YY/6766-15	Amplificatore di canale	4.470
L103T1	u	YY/6766-20	- Amplificatore limitatore	2.220
L115T1	n	YY/6766-22	Amplificatore operazionale	7.460
L123B1	n	YY/6766-25	Regolatore di tensione	2.400
L123T1	11	YY/6766-30	Regolatore di tensione	2.670
L123T2	11	YY/6766-31	Regolatore di tensione	4.320
L141B1	11	YY/6766-35	Amplificatore operazionale	2.020
L141T1	7 11	YY/6766-40	Amplificatore operazionale	2.230
	11	YY/6766-41	Amplificatore operazionale	2.960
L141T2	11	YY/6766-45		
L147B1	1 1	manda managara	Amplificatione operazionale	8.590
L148T1	" "	YY/6766-50	Amplificatore operazionale	2.530
M001T1		YY/6770-00	Porte multifunzioni	4.550
M002T1	11	YY/6770-02	Generatore di clock	5.970

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
M003T1	SGS/ Ates	YY/6770-04	Contatore	25.380
M004T1	n	YY/6770-06	Decodifica	25.380
M005T1	11	YY/6770-08	Multiplexer	8.590
M009T1	n	YY/6770-10	Multiplexer	8.590
M120T1	11	YY/6770-12	Shift registers statico - 25 Bit	6.690
M121T1	n	YY/6770-14	Shift registers dinamico- 25 Bit duale	6.690
M122T1	u	YY/6770-16	Shift registers statico - 16 Bit	6.690
M124T1	n n	YY/6770-18	Shift registers statico - 64 Bit	8.970
M125T1	n	YY/6770-20	Shift registers dinamico - 256 Bit duale	10.640
M127T1	п	YY/6770-22	Shift registers statico - 100 Bit duale	8.510
M128T1	11	YY/6770-24	Shift registers dinamico - 64 Bit triplo	26.860
M129T1	n	YY/6770-26	Shift registers dinamico - 66 Bit triplo	29.850
M130T1	11	YY/6770-28	Shift registers dinamico - 1024 Bit	15.150
M136T1	11	YY/6770-30	Shift registers dinamico - 512 Bit duale	15.150
M137T1	11	YY/6770-32	Shift registers statico - 64 Bit duale	15.150
M139T1		YY/6770-34	Shift registers dinamico – 40 Bit quadruplo	44.780
M140T1	11	YY/6770-36	Shift registers statico - 32 Bit duale	15.150
M141D1	n	YY/6770-38	Shift registers dinamico – 256 Bit quadruplo	20,200
M200M1	11	YY/6770-40	Memoria Rom 1024 Bit	44.780
	11			74.630
M210M1	, ,	YY/6770-42	Memoria Rom 2048 Bit	25,250
M240D1		YY/6770-44	Memoria Rom 4096 Bit	
M250D1	"	YY/6770-46	Memoria Rom 3456 Bit	20.200
SAJ210	n	YY/6779-50	Divisore di frequenza	3.520
T100B1	11	YY/6781-00	Master-Slave JK	2,390
T101B1	н	YY/6781-01	Master-Slave JK	2.390
T102B1	0	YY/6781-02	4 Gates a 2 ingressi	1.210
T103B1	H.	YY/6781-03	3 Gates a 3 ingressi	1.210
T104B1	11	YY/6781-04	2 Gates a 4 ingressi	1.210
T105B1	11	YY/6781-05	Duale Nand Nor	1.210
T106B1	11	YY/6781-06	2 Gates a 4 ingressi	1.210
T107B1	11	YY/6781-07	Gate a 8 ingressi	1.210
T108B1	· ·	YY/6781-08	2 + 2 + 2 + 3 ingressi And-Nor	1.210
T109B1	10	YY/6781-09	2 Gates a 4 ingressi buffer	1.210
T110B1	0	YY/6781-10	Flip-Flop duale tipo "D"	1.970
T112B1	10	YY/6781-12	4 Gates a 2 ingressi con collettore aperto	1.210
T115B1	n n	YY/6781-15	Duale Or esclusivo	1.210
T116B1	11	YY/6781-16	Hex inverter	1.260
T118B1	0	YY/6781-18	Monostabile retriggherabile	4.290
T120B1	n	YY/6781-20	Flip Flop Duale JK	2.650
T121B1	10	YY/6781-21	Flip Flop duale JK	2.650
T122B1	n.	YY/6781-22	4 Gates a 2 ingressi Nor	1.210
T150B1	11	YY/6781-30	Shift register a 4 Bit	3.690
T151B1	п	YY/6781-31	Decodifica	3,690
T152B1	n	YY/6781-32	Dual full adder	3,690
T163B1	п	YY/6781-35	Multiplexer	4,470
T164B1	n	YY/6781-36	Dual multiplexer	3,290
T100D1	В	YY/6781-50	Flip-Flop J-K	2.480
T101D1	ii ii	YY/6781-51	Flip-Flop J-K	2.480
T101D1	in	YY/6781-52	4 Gates 2 ingressi	1.660
T103D1	n	YY/6781-53	3 Gates 3 ingressi	1.660
1 10301	1 6 6	1 1/0/01-33	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
T104D1	SGS/ Ates	YY/6781-54	2 Gates 4 ingressi	1.660
T105D1	11	YY/6781-55	2 Gates And-Nor	1.660
T106D1	11	YY/6781-56	2 Gates 4 ingressi Exp.	1.660
T107D1	11	YY/6781-57	1 Gates 8 ingressi	1.660
T108D1	п	YY/6781-58	Multivibratore monostabile	1.660
T109D1	11	YY/6781-59	2 Gates 4 ingressi buffer	2.020
T110D1	11	YY/6781-60	Flip-Flop D	2.380
T112D1	л	YY/6781-62	4 Gates 2 ingressi	1.660
T115D1	- u	YY/6781-65	2 Gates Or-Ex	1.660
T116D1	n	YY/6781-66	Hex inverter	1.660
T118D1	п	YY/6781-68	Monostabile retriggherabile	5.060
T120D1	n	YY/6781-70	Flip-Flop duale J K	3.020
T121D1	- 11	YY/6781-71	Flip-Flop duale J K	3.020
T122D1	11	YY/6781-72	4 Gates 2 ingressi Nor	1.660
T150D1	11	YY/6781-80	Shift register 4 Bit	4.290
T151D1	u	YY/6781-81	Decodifica	3.690
T152D1	11	YY/6781-82	Dual full adder	3.600
T154D1	u	YY/6781-85	Rom a 256 Bit	5.000
T7400	u	YY/6781-99	4 Gates 2 ingressi	1.350
T7401	n	YY/6782-01	4 Gates a 2 ingressi con collettore aperto	1.350
T7402	11	YY/6782-02	4 Gates a 2 ingressi Nor	1.350
T7403	11	YY/6782-03	4 Gates a 2 ingressi O.C.	1.350
T7404	13	YY/6782-04	Hex inverter	1.350
T7405	11	YY/6782-05	Hex inverter O.C.	1,350
T7403	11	YY/6782-10	3 Gates a 3 ingressi	1,350
	11	YY/6782-20	2 Gates a 4 ingressi	1.350
T7420	11	YY/6782-30	Gate a 8 ingressi	1.350
T7430		YY/6782-38	2 Gates 4 ingressi	1.350
T7441A	11	YY/6782-41	Decodificatore	2.780
	10		Duale And-Or	1.350
T7450	u	YY/6782-50	Duale And-Or	
T7451	11	YY/6782-51	2 - 2 - 2 ingressi And-Or	1.350
T7453		YY/6782-53		1.350
T7454	-0	YY/6782-54	2 + 2 + 2 + 2 ingressi And-Or inverter	1.350
T7460		YY/6782-60	2 Gates a 4 ingressi expander	1.350
T7472	n	YY/6782-70	Flip-Flop J K	1.350
T7473	ti .	YY/6782-72	Dual Flip Flop J K	2.260
T7474	n	YY/6782-74	Flip-Flop duale tipo "D"	2.500
T7475		YY/6782-76	Bistabile a 4 Bit	2.520
T7476	п	YY/6782-78	Dual Flip-Flop J K	2.260
T7486	11	YY/6782-85	4 Gates 2 ingressi E. O.	1.780
T7490	11	YY/6783-00	Decade	2.780
T7493	11	YY/7830-03	Contatore binario	2.050
T74107	п	YY/6783-05	Dual Flip-Flop J K	3.270
T74180	11	YY/6783-06	Controllo di parità/disparità 8 Bit	3.780
TAA611A	11	YY/6783-09	Amplificatore audio	1.600
TAA611B	11	YY/6783-10	Amplificatore audio	1.860
TAA611C	11	YY/6783-11	Amplificatore audio	2.280
TAA621	116	YY/6783-15	Amplificatore audio	2.690
TAA630		YY/6783-17	Demodulatore sincrono (pilotaggio differenza di colore)	4.590
TAA661AS	U	YY/6783-19	Amplificatore IF/FM	2.770

TIPO	CASA	CODICE				FUNZIC	NE		PREZZO LISTINO
TAA661B	SGS/ Ates	YY/6783-20	Amplifi	icatore IF	/FM				1.980
TBA231	11	YY/6783-43	Amplif	icatore op	erazionale	duale			2.430
TBA261	H	YY/6783-45	Amplif	icatore IF	/FM				2.050
TBA271 (TAA550)	11	YY/6783-50	Stabili	zzatore di	tensione				670
TBA311	n	YY/6783-60	TV sig	nal proces	ssing			Sala A	3.530
TBA325	11	YY/6783-70	L Bell H			_	_		4.280
TBA331	u	YY/0264-42	Amplif	icazioni ge	enerali				2.040
TBA341	n	YY/0264-43	Amplif	icazioni ge	enerali				2.370
TBA435	U	YY/6783-80	Regola	tore di ter	nsione				2.700
TBA581	n	YY/6784-00	Amplif	icatore FM	1 IF				3.380
TBA591	11	YY/6784-05	Amplif	icatore FM	1 IF				3.020
TBA625	11	YY/6784-15	Regola	tore di ter	nsione				2.700
TBA631	11	YY/6784-20	Canale	audio TV					3.850
TBA641A	11	YY/6784-30	Amplif	icatore au	dio				2.700
TBA641B	n	YY/6784-31	Amplif	icatore au	dio				3.150
TBA651	11	YY/6784-41	Amplif	icatore 1.F					2.580
TBA780	11	YY/0264-45	Amplifi	icatore IF	-FM				2.200
TBA800	ii	YY/0264-47	Bassa	frequenza	audio				3.270
TBA810	11	YY/0264-49	Bassa	frequenza	audio				3,380
TBA820	u	YY/0264-44	Amplif	icatore au	dîo				1.940
TCA511	u	YY/6786-00	I PACHEDONI	ntale e ve		,			3.530
TCA600	11	YY/6786-05	Regola						1.530
TCA610	11	YY/6786-12	Regola						1.530
TCA830	i	YY/6786-20	1070	icatore au	dio				2.540
TCA900	u	YY/6786-25	Regola						1.630
TCA910	ш	YY/6786-27	Regola						1.630
TCA940	u	YY/6786-30	11.11.2.5	icatore au	dio				4.600
TDA440	п	YY/6786-50		icatore vic					5.280
TDA1200	11	YY/6786-60		icatore IF					4.420
TDA1405/L129	н	YY/6786-70	Regola						2.380
TDA1412/L130	и	YY/6786-75	Regola						2.380
TDA1415/L131	- 11	YY/6786-78	Regola	1					2.380
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	v		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
V405A	sGs/	YY/6788-00	550	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	SI. PNP	TO18	Commutazione	LISTINO 740
V403A	Ates	. 17 5755-50	550			5., 11.			745
V410	u	YY/6791-00	160	20	500	SI. PNP	ТО39	Commutazione	910
V410A	n.	YY/6794-00	170	35	500	SI. PNP	ТО39	Commutazione	950
V435	n n	YY/6797-00	160	20	200	SI. PNP	TO5	Commutazione	600
V435A	11	YY/6797-01	160	35	200	SI. PNP	R97	Bassa potenza	620
V654	n	YY/6797-25	160	50	500	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	1.070
V655	n :	YY/6797-30	60	35	50	SI. PNP	TO106	Bassa potenza	680
V723	ir /	YY/6797-50	450	20	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	730
V765	ii	YY/6797-70	80	120	50	SI. PNP	ТО39	Bassa potenza	1.270
ZE23V2	11	YY/6812-00	_	-	-	_	7	Zener	400
ZE31V	11	YY/6815-00	-	-	-	174 3	_	Zener	400
2C111	11	YY/6818-00	350	12	-	SI. NPN	TO76	Duali	2.340
2C415	11	YY/6821-00	100	35	_	SI. NPN	TO76	Duali	2.340
2C425	11	YY/6824-00	70	60	_	SI. NPN	TO76	Duali	2.340
2C444	11	YY/6827-00	350	35		SI. NPN	TO76	Duali	2.340

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N696	SGS/ Ates	YY/6830-00	60	40	200	SI. NPN	ТО5	Commutazione	910
2N697	u	YY/6833-00	80	40	200	SI. NPN	TO5	Commutazione	890
2N699	n.	YY/6839-00	80	80	200	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.020
2N699B	11	YY/6839-02	80	100	200	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.070
2N706	11	YY/6842-00	400	20	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	680
2N706A	n	YY/6842-01	400	30	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	720
2N708	п	YY/6848-00	300	15	100	SI. NPN	TO18	Commutazione	680
2N709	11	YY/6848-02	800	10	50	SI. NPN	TO18	Commutazione	770
2N721	н	YY/6848-15	250	40	500	SI. PNP	TO18	Commutazione	750
2N722	31	YY/6848-17	250	40	500	SI. PNP	TO18	Commutazione	680
2N743		YY/6848-37	650	10	300	SI. NPN	TO 18	Commutazione	720
2N744	11	YY/6848-39	650	10	300	SI. NPN	TO 18	Commutazione	740
2N753	.8	YY/6848-50	650	10	300	SI. NPN	TO18	Commutazione	690
The state of the s	11	YY/6848-80	100	60	150	SI. NPN	TO18	Commutazione	830
2N870	1	YY/6851-00	360	15	300	SI. NPN	RO64	Commutazione	680
2N914				40	200	SI. NPN	TO18	Commutazione	850
2N915		YY/6851-03	400		200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	830
2N916	п	YY/6854-00	360	25		Str. works		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- Alle
2N918	11	YY/6857-00	900	15	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	740
2N929	11	YY/6857-10	100	30	10	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	680
2N930	11	YY/6860-00	80	45	30	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	720
2N956	10	YY/6860-50	85	40	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	780
2N986	11	YY/6860-70	100	60	150	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	5.800
2N995	u	YY/6860-80	700	15	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	690
2N997	- 11	YY/6860-84	-	40	- T	SI.	TO 18	Darlington	4.690
2N998	11	YY/6860-86	-	60		SI.	TO18	Darlington	11.190
2N999	18	YY/6860-90	-	60	-	SI.	TO18	Darlington	13.360
2N1131	n	YY/6864-00	-	_	_	<u> </u>	>= "	-12	1.240
2N1132	11	YY/6864-02	250	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	840
2N1613	χi	YY/6866-00	80	30	500	SI. NPN	TO5	Commutazione	780
2N1711	.0	YY/6869-00	100	30	500	SI. NPN	TO5	Commutazione	840
2N 1'889	11	YY/6872-00	80	60	150	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	910
2N 1890	-11	YY/6875-00	180	60	150	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	960
2N1893	- 11	YY/6878-00	180	80	150	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	910
2N 1983	- 11	YY/6881-00	60	25	_	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	670
2N1984	11	YY/6884-00	60	25	-	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	670
2N1985	-11	YY/6887-00	60	25	_	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	670
2N1986	10	YY/6890-00	60	25	7 -	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	910
2N 1987	n	YY/6893-00	60	25	-	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	910
2N1990	11	YY/6902-00	60	100	30	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	910
2N 1990 2N 1991		YY/6905-00	60	20	200	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	3.380
	11	YY/6908-00	90	30	100	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.490
2N2049		YY/6908-15		80		SI. NPN	ТО5	Duale	5.960
2N20 60	11	YY/6908-50	85	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	950
2N2195	,,			30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.070
2N2218	- 1	YY/6909-00	350	133	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.150
2N2218A	11	YY/6909-01	350	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	950
2N2219	"	YY/6911-00	350	30			TO5	Bassa potenza	1.020
2N2219A	11	YY/6911-01	350	30	500	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	840
2N2221	11	YY/6911-05	350	30	300	SI. NPN		Bassa potenza	890
2N2221A	ıı.	YY/6911-06	350	30	300	SI. NPN	TO18		1 20
2N2222	11	YY/6911-07	350	30	300	SI. NPN	TO 18	Bassa potenza	720

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N2222A	SGS/ Ates	YY/6911-08	350	30	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	840
2N2223	11	YY/6911-10	-	80	-	SI. NPN	TO5	Duale	4.530
2N2223A	n:	YY/6911-11	_	80	_	SI. NPN	TO5	Duale	5.030
2N2368		YY/6914-00	550	15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	820
2N2369		YY/6917-00	550	15	500	SI. NPN	TO18	Commutazione	680
2N2369A	11	YY/6917-01	550	15	300	SI. NPN	TO18	Commutazione	720
2N2410	0	YY/6917-10	300	25	500	SI. NPN	TO5	Commutazione	920
2N2475	0	YY/6917-35	800	5	50	SI. NPN	TO18	Commutazione	960
2N2483	0	YY/6920-00	70	60	50	SI. NPN	TO 18	Bassa potenza	720
2N2484		YY/6923-00	80	60	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	760
2N2845	11	YY/6924-00	800	5	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	920
2N2846	11	YY/6924-02	800	5	50	SI. NPN	TO5	Commutazione	920
2N2847	11	YY/6924-04	800	5	50	SI. NPN	TO5	Commutazione	920
2N2848	u		- CC11						920
2N2894		YY/6924-06	800	5	50	SI. NPN	TO5	Commutazione Commutazione	
	u	YY/6924-20	700	15	200	SI. PNP	TO18		840
2N2904		YY/6924-32	250	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	840
2N2904A	- 0	YY/6924-33	350	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	890
2N2905	H	YY/6924-34	350	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	840
2N2905A	11	YY/6924-35	350	40	500	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	890
2N2906	н	YY/6924-36	350	40	300	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	670
2N2906A		YY/6924-37	350	40	300	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	720
2N2907	0.	YY/6924-38	350	40	300	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	670
2N2907A	16:	YY/6924-39	350	40	300	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	720
2N2913	0	YY/6924-50	-	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	3.500
2N2914	11	YY/6924-52	_	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	3.860
2N2915	10	YY/6924-54	=	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	7.680
2N2916	11	YY/6924-56		20	-	SI. NPN	TO5	Duale	8.790
2N2917		YY/6924-58	-	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	3.760
2N2918	u .	YY/6924-60	-	20	_	SI. NPN	TO5	Duale	5.030
2N2919	13	YY/6924-62	- 1	20	1	SI. NPN	TO5	Duale	8.460
2N2920	11	YY/6924-65	-	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	10.030
2N3013	11	YY/6925-00	600	20	200	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	1.010
2N3055 6°	п	YY/0266-50	0,8	60	15A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	2.200
2N3107	11	YY/6925-27	85	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.010
2N3108	11	YY/6926-00	90	60	800	SI. NPN	ТО5	Commutazione	1.010
2N3109	11	YY/6926-02	90	50	1000	SI. NPN	TO5	Commutazione	1.010
2N3110	11	YY/6926-04	90	50	1000	SI. NPN	TO5	Commutazione	910
2N3114	13	YY/6926-10	50	120	300	SI. NPN	ТО5	Commutazione	1.720
2N3137	11	YY/6929-00	750	20	50	SI. NPN	ТО5	Bassa potenza	5.340
2N3209	0	YY/6929-80	700	20	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.140
2N3228	11	YY/0267-90	200 W.RM	5 I <sub>T</sub>		sı.	T.O66	s.c.R.	2.650
			V (Bo)V	(AV) A					
2N3299	11	YY/6930-00	350	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.050
2N3300		YY/6930-10	350	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.010
2N3301	11	YY/6930-12	350	30	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	910
2N3302	- 11	YY/6930-14	350	30	300	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.160
2N3423	п	YY/6930-80	_	20	-	SI. NPN	TO5	Duale	11.340
2N3424	u	YY/6930-82	_	20	_	SI. NPN	ТО5	Duale	25.510
2N3442	- 11	YY/0268-00	-	140	10A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	4.160
2N3502		YY/6932-00	250	45	500	SI. PNP	TO5	Commutazione	910

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
2N3503	SGS/ Ates	YY/6935-00	250	60	500	SI. PNP	ТО5	Commutazione	1.050
2N3504	11	YY/6938-00	250	45	300	SI. PNP	TO18	Commutazione	840
2N3505	11	YY/6941-00	250	60	300	SI. PNP	TO18	Commutazione	1.050
2N3525	n	YY/0268-50	400 W	5 1		SI.	ТО66	s.c.R.	3.180
2143323			RRM	Т					
			∨ (Bo)∨	(AV) V		The surface of			1 700
2N3931	11	YY/6943-02	100	180	50	SI. PNP	TO5	Bassa potenza	1.790
2N3962	0	YY/6943-20	70	60	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	840
2N3963	II.	YY/6943-22	70	60	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	900
2N3964	14	YY/6943-24		-	-	-			910
2N3965	11	YY/6943-26	Toronto.	-	-	Town Telephone	1000	_	1.080
2N4026	11	YY/6944-00	150	30	500	SI. PNP	TO18	Commutazione	2.050
2N4029		YY/6944-06	150	30	500	SI. PNP	TO18	Commutazione	4.070
2N4030	11	YY/6944-08	150	30	1000	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.150
2N4031	п	YY/6944-10	150	30	1000	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.330
2N4032	. 11	YY/6944-12	150	30	1000	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.330
2N4033	U.	YY/6947-00	150	30	1000	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.590
2N4034	н	YY/6497-02	550	400	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.200
2N4035	н	YY/6947-04	550	400	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	1.490
2N4046	n_n	YY/6947-06	400	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	2.780
2N4047	11	YY/6947-08	400	40	1000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	3.170
2N4101	11	YY/0268-60	600 W RRM	5 I T		SI.	TO66	s.c.R.	3.720
		/	V (Bo) V	(AV) A	5000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	3.470
2N4237	-11	YY/6948-50	100	60	5000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	4.200
2N4238	11	YY/6948-52	100	60	5000	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	4.600
2N4239	- 0	YY/6948-54	100	60	3000		103		
	77.0	1.01/5050 00	1.00	10		CI DND	TO76	Duali	7.990
2∨205	U	YY/6950-00	160	10	_	SI. PNP	TO76	Duali	7.990
2V205 2V435	u u	YY/6950-00 YY/6953-00	160 170	10 25	=	SI. PNP	TO76 TO76	Duali Duali	7.990
2∨435	u	YY/6953-00	10,59		=		TO76		5.100
2V435	CASA	YY/6953-00	170	25		SI. PNP	TO76		5.100
2∨435	u	YY/6953-00	170	25	perazional	SI. PNP  FUNZIO	TO76		PREZZO LISTINO 2.990
2V435	CASA	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52	170	25		SI. PNP  FUNZIO	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170
* TIPO 5-7709-31	CASA SGS/Ates	YY/6953-00  CODICE  YY/6959-50	Ampli Ampli Comp	ficatore o	perazional	SI. PNP  FUNZIO	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010
* TIPO  5-7709-31  5-7709-311	CASA SGS/Ates	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52	Ampli Ampli Comp.	ficatore o	perazional	SI. PNP  FUNZIO	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31	CASA SGS/Ates	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-55	Ampli Ampli Compo	ficatore of aratore duficatore duficatore du ficatore du ficatore de ficatore	perazional perazional nale ifferenzial	FUNZIO e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31	CASA SGS/Ates	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-55  YY/6959-55  YY/6959-56	Ampli Ampli Compo	ficatore of aratore duficatore duficatore du ficatore du ficatore de ficatore	perazional perazional	FUNZIO e e	TO76		PREZZO LISTINO 2.990 4.170 4.010 4.530 4.010 2.220
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-55  YY/6959-56  YY/6959-58	Ampli Ampli Compo	ficatore of aratore duficatore deficatore of ficatore of the f	perazional perazional nale ifferenzial	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31  5-7712-39	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-55  YY/6959-56  YY/6959-58  YY/6960-00	Ampli Ampli Compo Compo Ampli Ampli	ficatore of aratore duficatore deficatore of ficatore of the f	perazional perazional male iifferenzial perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-55  YY/6959-56  YY/6959-58  YY/6960-00  YY/6960-05	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Comp	ficatore of aratore duficatore deficatore officatore of	perazional perazional aale ifferenzial perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220  2.530
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7710-39	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-55  YY/6959-56  YY/6959-56  YY/6960-00  YY/6960-10	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Comp	ficatore of aratore duficatore of ficatore of aratore o	perazional perazional aale ifferenzial perazional	FUNZIO e e e	TO76		PREZZO LISTINO 2.990 4.170 4.010 4.530 4.010 2.220 1.780 2.220 2.530 3.140
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7711-39	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-56  YY/6959-56  YY/6960-00  YY/6960-05  YY/6960-10  YY/6960-15	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Compo Sense Buffe	ficatore of aratore duficatore of ficatore of aratore o	perazional perazional ale ifferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220  2.530  3.140  4.500
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7711-39  5-9900-29P	CASA  SGS/ Ates  """ """ """ """ """ """ """ """ """	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-55  YY/6959-58  YY/6960-00  YY/6960-05  YY/6960-10  YY/6960-15  YY/6962-00	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate	ficatore of aratore duficatore of ficatore of aratore aratore amplifier of a material amplifier of a m	perazional perazional ale ifferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220  2.530  3.140  4.500  3.820
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7711-39  5-9900-29P  5-9903-29P	CASA SGS/Ates "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-56  YY/6959-58  YY/6960-00  YY/6960-05  YY/6960-15  YY/6962-00  YY/6962-04	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate Half	ficatore of aratore duficatore of ficatore of aratore aratore amplifier of a material amplifier of a m	perazional perazional aale ifferenzial perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.530  3.140  4.500  3.820  6.540
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7711-31  5-7712-39  5-7710-39  5-7710-39  5-7710-39  5-9900-29P  5-9903-29P  5-9904-29P	CASA SGS/Ates """"""""""""""""""""""""""""""""""""	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-56  YY/6959-56  YY/6960-00  YY/6960-10  YY/6960-15  YY/6962-04  YY/6962-06	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate Half a	ficatore of anatore duficatore of anatore e amplifier of a ingression adder	perazional perazional inferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.530  3.140  4.500  3.820  6.540
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7711-39  5-9900-29P  5-9903-29P  5-9904-29P  5-9905-29P	CASA  SGS/ Ates  """ """ """ """ """ """ """ """ """	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-56  YY/6959-56  YY/6960-00  YY/6960-10  YY/6960-15  YY/6962-04  YY/6962-06  YY/6962-08	Ampli Compo Compo Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate Half a Slift Gate	ficatore of aratore duficatore of aratore of	perazional perazional iale ifferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7710-39  5-7711-39  5-9900-29P  5-9903-29P  5-9904-29P  5-9905-29P  5-9907-29P	CASA  SGS/Ates  """"  """  """  """  """  """  """	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-55  YY/6959-58  YY/6960-00  YY/6960-15  YY/6960-01  YY/6962-04  YY/6962-08  YY/6962-10	Ampli Compo Ampli Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate Half a Slift Gate 2 Gat	ficatore of aratore duficatore of aratore of	perazional perazional iale ifferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		5.100  PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220  2.530  3.140  4.500  3.820  6.540  4.050
TIPO  5-7709-31  5-7709-311  5-7710-31  5-7712-31  5-7712-39  5-7709-39  5-7709-39  5-7710-39  5-7710-39  5-9900-29P  5-9903-29P  5-9904-29P  5-9905-29P  5-9907-29P  5-9914-29P	CASA  SGS/ Ates  """ """ """ """ """ """ """ """ """	CODICE  YY/6959-50  YY/6959-52  YY/6959-58  YY/6959-58  YY/6960-00  YY/6960-10  YY/6960-15  YY/6962-00  YY/6962-04  YY/6962-10  YY/6962-10  YY/6962-18	Ampli Compo Compo Ampli Ampli Compo Sense Buffe Gate Half a Slift Gate 2 Gat	ficatore of aratore duficatore of aratore of	perazional perazional iale ifferenzial perazional perazional	FUNZIO e e e	TO76		PREZZO LISTINO  2.990  4.170  4.010  4.530  4.010  2.220  1.780  2.220  2.530  3.140  4.500  3.820  6.540  4.050  3.140

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
5-9974-29P	SGS/ Ates	YY/6962-70	Flip-Flop J K	5.590
6-9094-51	11	YY/6963-00	Flip-Flop J K Duale	2.860
6-9097-51	п	YY/6963-03	Flip-Flop J K Duale	2.860
6-9930-51		YY/6963-15	2 Gates 4 ingressi	1,940
6-9932-51	н	YY/6963-17	Buffer duale	1.940
6-9936-51	11	YY/6963-21	Hex inverter	1.940
6-9944-51	11	YY/6963-29	Gate di potenza Duale	1.940
6-9946-51	11	YY/6963-31	4 Gates 2 ingressi	1.940
6-9948-51	н	YY/6963-33	Flip-Flop M.S.	2.290
6-9951-51	11	YY/6963-36	Multivibratore	3.870
6-9962-51	ti.	YY/6963-47	3 Gates 3 ingressi	
6-9093-59	11	YY/6964-00	Flip-Flop Duale	1.940
6-9094-59	11	YY/6964-02	Flip-Flop Duale	2.580
6-9097-59		YY/6964-06	Flip Flop Duale	2.580
6-9099-59	11			2.580
6-9930-59		YY/6964-10	Flip Flop Duale	2.580
	e	YY/6964-50	2 Gates 4 ingressi	1.300
6-9932-59		YY/6964-54	Buffer Duale	1.300
6-9933-59	u.	YY/6964-56	Expander 4 ingressi	1.300
6-9934-59	11	YY/6964-57	2 Gates 5 ingressi	1.300
6-9935-59	11	YY/6964-58	Hex inverter	1.300
6-9936-59	п	YY/6964-60	Hex inverter	1.300
6-9944-59	n	YY/6964-70	Gate Duale di potenza	1.300
6-9945-59	1.1	YY/6964-72	Flip-Flop M.S.	1.700
6-9946-59		YY/6964-74	4 Gates 2 ingressi	1.300
6-9948-59	- 11	YY/6964-76	Flip-Flop M.S.	1.700
6-9951-59	n	YY/6964-80	Multivibratore	2.780
6-9962-59	n	YY/6964-90	3 Gates 3 ingressi	1.550
7-7709-39	11	YY/6970-00	Amplificatore operazionale	1.780
7-7710-39	11	YY/6970-02	Comparatore	2.220
7-7711-39	-10	YY/6970-04	Comparatore Duale	2.530
7-7712-39	- ii _	YY/6970-06	Amplificatore differenziale	2.220
7-9093-59	- 11	YY/6980-00	Flip-Flop Duale J K	1.900
7-9094-59	11	YY/6980-01	Flip-Flop Duale J K	1.900
7-9097-59	- 0	YY/6980-04	Flip-Flop Duale J K	1.900
7-9099-59	11	YY/6980-06	Flip-Flop Duale J K	1.900
7-9930-59	11	YY/6985-00	2 Gates a 4 ingressi	970
7-9932-59	н	YY/6985-02	2 Gates a 4 ingressi	970
7-9933-59	n.	YY/6985-03	2 Gates a 4 ingressi	970
7-9934-59	и	YY/6985-06	2 Gates a 5 ingressi	970
7-9935-59	10	YY/6985-04	Hex inverter espandibile	970
7-9936-59	11	YY/6985-05	Hex inverter espandibile	970
7-9944-59		YY/6985-13	Gate Duale a 4 ingressi buffer senza pull-up	970
7-9945-59	T II	YY/6985-14	Flip-Flop JK Master-Slave	1.270
7-9946-59	n	YY/6985-15	4 Gates a 2 ingressi	970
7-9948-59	п	YY/6985-17	Flip-Flop JK Master-Slave	1.270
7-9951-59	n	YY/6985-20	Monostabile	2.520
7-9962-59	0	YY/6985-31	3 Gates a 3 ingressi	970
				370
				5.00

TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AA113	SIE	YY/7100-00	60	25		GE.	DO7	Applic. generali	250
AA116	SIE	YY/7103-00	20	24	1	GE.	D07	Applic. generali	230
AA117	SIE	YY/7106-00	90	50		GE.	DO7	Applic. generali	250
AA118	SIE	YY/7109-00	90	50		GE.	DO7	Applic. generali	260
AA119	SIE	YY/7112-00	30	50		GE.	DO7	Applic. generali	250
AAY14	SIE	YY/7115-00	75	38		GE.	C71	Applic. generali	400
AAY15	SIE	YY/7118-00	30	75		GE.	C71	Applic. generali	400
AAY22	SIE	YY/7121-00	30	50		GE.	A208	Applic. generali	380
AAY27	SIE	YY/7124-00	25	75		GE.	D07	Commutazione	2.200
AAY28	SIE	YY/7124-02	100	50		GE.	M458	Applic. generali	2.100
AAY43	SIE	YY/7130-00	25	75	1000	GE.	F45C	Applic. generali	8.200
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
AC120	SIE	YY/7142-00	1,5	_	300	GE. PNP	то1	Bassa potenza	750
AC121 IV V	SIE	YY/7145-00	1,5	20	300	GE. PNP	то1	Bassa potenza	860
AC121 VI	SIE	YY/7148-00	1,5	20	300	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	880
AC121 VII	SIE	YY/7151-00	1,5	20	300	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	900
	SIE	YY/7154-00	2,5	32	500	GE. NPN	TOI	Bassa potenza	800
AC127	1000	YY/7157-00	2,5			GE.	TOI	Complementare	1.300
AC127/152	SIE	YY/7160-00	1,5	24	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	960
AC151 IV V	SIE	YY/7163-00	1,5	24	200	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	980
AC151 VI	SIE	YY/7166-00	1,5	24	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.000
AC151 VII	SIE			24	200	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	960
AC151R	SIE	YY/7166-05	1,5	24	500	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	1.080
AC152 I V V	SIE	YY/7169-00	1,5	24	500	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.100
AC152 VI	SIE	YY/7172-00	1,5	18	2000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.100
AC153 V VI	SIE	YY/7175-00	1,5		2000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1,120
AC153 VI I	SIE	YY/7178-00	1,5	18	2000	GE. PNP	TOIK	Bassa potenza	1.460
AC153K V VI	SIE	YY/7181-00	1,5	1,93	2000	GE. PNP	TOIK	Bassa potenza	1.480
AC153K VII	SIE	YY/7184-00	1,5	18	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	1.120
AC162	SIE	YY/7187-00	1,7	24	200	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	1.200
AC163	SIE	YY/7190-00	2,3	24			TOI	Bassa potenza	1.120
AC176	SIE	YY/7193-00	3	18	1000	GE. NPN	TOIK	Bassa potenza	1.520
AC176K	SIE	YY/7196-00	3	18	1000	GE. NPN		Complementare	
AC153/176	SIE	YY/7199-00			_	GE.	TO1		2.250
AC153/176K	SIE	YY/7202-00		12	-	GE.	TOIK	Complementare  Bassa potenza	2.900
AC187K	SIE	YY/7205-00		15	2000	GE, NPN	TOIK		1.200
AC188K	SIE	YY/7208-00	1.0	15	2000	GE. PNP	TOIK	Bassa potenza	1.200
AC187/188K	SIE	YY/7211-00		-		GE.	TOIK	Complementare	2.450
ACY10	SIE	YY/7212-00				GE.			2.300
ACY11	SIE	YY/7212-02				GE.			3.800
ACY12	SIE	YY/7212-04		-	-	GE.			4.100
ACY13	SIE	YY/7212-06		TO S	- VE	GE.			2.450
ACY15	SIE	YY/7212-10		-	-	GE.	TO	Bassa patenza	4.100
ACY23 V	SIE	YY/7214-00			200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	2.820
ACY23 VI	SIE	YY/7217-00		30	200	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	3.150
ACY25	SIE	YY/7217-05		-	_	-	TO	Bassa potenza	4.100
ACY32 V	SIE	YY/7220-00			200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	3.100
ACY32 VI	SIE	YY/7223-00		-	200	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	3.400
ACY33 V VI	SIE	YY/7226-00			1000	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	3.200
	SIE	YY/7229-00	1,5	30	1000	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	3.800
ACY33 VII	0	1	0,3		3 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	6.020

AD132   V   SIE	TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AD131   V V   SIE	AD130 I V V	SIE	YY/7235-00	0,35	30	3 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	6.040
AD132   III	AD131 II I	SIE	YY/7238-00	0,35	45	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	7.120
AD132   V   SIE	AD131 I V V	SIE	YY/7241-00	0,35	45	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	7.140
AD132 V   SIE	AD132 111	SIE	YY/7244-00	0,35	60	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	11.390
AD133 III SIE YY/7253-00 0,30 32 15 A GE, PNP TO41 Alta potenza AD136 III IV SIE YY/7259-00 0,30 32 15 A GE, PNP TO8 Alta potenza AD136 III IV SIE YY/7259-00 0,30 30 10 A GE, PNP TO8 Alta potenza AD136 IV Y SIE YY/7259-00 0,45 26 3,5 A GE, PNP TO8 Alta potenza AD136 IV SIE YY/7265-00 0,45 26 3,5 A GE, PNP TO8 Alta potenza AD150 IV SIE YY/7265-00 0,45 30 3,5 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD150 IV V SIE YY/7278-00 3 20 3,5 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD150 IV V SIE YY/7278-00 3 20 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD161 IV SIE YY/7278-00 3 20 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD161 IV SIE YY/7278-00 3 20 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD161 IV SIE YY/7278-00 3 20 3 A GE, PNP MD17 Alta potenza AD161 IV SIE YY/7278-00 1,5 20 3 A GE, PNP MD17 Alta potenza AD162 V IV SIE YY/7278-00 0,35 80 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza AD163 III SIE YY/7280-00 0,35 80 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza IV AD163 IV SIE YY/7280-00 0,35 80 3 A GE, PNP TO3 Alta potenza IV AD163 IV SIE YY/7281-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD171 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD172 SIE YY/7291-50 — — — GE, — Alta potenza IV AD173 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD173 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD173 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD174 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD174 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD174 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD175 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD175 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7291-70 — — GE, — Alta potenza IV AD176 SIE YY/7331-00 SIE YY/7331-00 SIE YY/7331-00 SIE Y	AD132 IV	SIE	YY/7247-00	0,35	60	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	11.400
AD133 IV SIE VY/7256-00 0,30 32 15 A GE. PNP TO41 Alta potenza AD136 III IV SIE YY/7262-00 0,30 30 10 A GE. PNP TO8 Alta potenza AD148 IV V SIE YY/7262-00 0,45 26 3,5A GE. PNP TO8 Alta potenza AD148 IV V SIE YY/7262-00 0,45 26 3,5A GE. PNP TO8 Alta potenza AD148 IV V SIE YY/7268-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza AD150 IV V SIE YY/7271-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza AD161 SIE YY/7271-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza AD161 SIE YY/7271-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza AD161 SIE YY/7277-00 GE. MD17 Complementare AD162 IV SIE YY/7277-00 GE. MD17 Alta potenza AD163 III SIE YY/7278-00 GE. MD17 Alta potenza AD163 III SIE YY/7280-00 0,35 80 3A GE. PNP TO3 Alta potenza AD163 III SIE YY/7280-00 0,35 80 3A GE. PNP TO3 Alta potenza II AD163 IV SIE YY/7281-50 GE Alta potenza II AD163 IV SIE YY/7281-50 GE Alta potenza II AD171 SIE YY/7281-50 GE Alta potenza II AD171 SIE YY/7291-50 GE Alta potenza II AD171 SIE YY/7291-50 GE Alta potenza II AD171 SIE YY/7291-50 GE Alta potenza II AD172 SIE YY/7291-50 GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-50 GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 - G GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 - G GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 - G GE Alta potenza II AD173 SIE YY/7291-70 - G GE GE. Alta potenza II AD173 SIE YY/7316-00 SII SI SIE YY/7331-00 SII SI SI SI SIE YY/7331-00 SII SI SI SIE YY/7331-00 SII SI SI SIE YY/7331-00 SI	AD132 V	SIE	YY/7250-00	0,35	60	3 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	11.410
AD136 III IV SIE	AD133 III	SIE	YY/7253-00	0,30	32	15 A	GE, PNP	TO41	Alta potenza	6.870
ADI36 V   SIE	AD133 IV	SIE	YY/7256-00	0,30	32	15 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	6.890
AD148 IV V   SIE	AD136 III IV	SIE	YY/7259-00	0,30	30	10 A	GE. PNP	ТО8	Alta potenza	7.050
AD149 SIE	AD136 V	SIE	YY/7262-00	0,30	30	10 A	GE. PNP	TO8	Alta potenza	7.070
ADISO IV V   SIE   YY/7271-00   0,45   30   3,5A   GE, PNP   TO3   Alta potenza   ADI61   SIE   YY/7275-00       GE,   MD17   Alta potenza   ADI61/162   SIE   YY/7275-00       GE,   MD17   Alta potenza   ADI63 III   SIE   YY/7275-00   1,5   20   3 A   GE, PNP   MD17   Alta potenza   ADI63 III   SIE   YY/7280-00   0,35   80   3 A   GE, PNP   TO3   Alta potenza   ADI63 III   SIE   YY/7280-00   0,35   80   3 A   GE, PNP   TO3   Alta potenza   ADI63 IV   SIE   YY/7291-50       GE,     Alta potenza   ADI711   SIE   YY/7291-52       GE,     Alta potenza   III   ADI712   SIE   YY/7291-56       GE,     Alta potenza   III   ADI713   SIE   YY/7291-70       GE,     Alta potenza   III   ADI713   SIE   YY/7295-00   220   18   10   GE, PNP   TO3   Alta potenza   AF109   SIE   YY/7295-00   220   18   10   GE, PNP   TO72   Bassa potenza   AF200   SIE   YY/7316-00   550   15   10   GE, PNP   TO72   Bassa potenza   AF239   SIE   YY/7331-00   700   15   10   GE, PNP   TO72   Bassa potenza   AF239   SIE   YY/7331-00   700   15   10   GE, PNP   TO72   Bassa potenza   AF240   SIE   YY/7336-00   700   15   10   GE, PNP   TO72   Bassa potenza   AF240   SIE   YY/7336-00   700   15   10   GE, PNP   TO70   Bassa potenza   AF240   SIE   YY/7336-00   700   15   10   GE, PNP   TO70   Bassa potenza   AF240   SIE   YY/7336-00   700   15   10   GE, PNP   TO70   Bassa potenza   AF240   SIE   YY/7336-00   700   15   10   GE, PNP   TO70   Bassa potenza   AF341   SIE   YY/7340-00   550   25   10   GE, PNP   TO50   Bassa potenza   AF341   SIE   YY/7340-0	AD148 IV V	SIE	YY/7265-00	0,45	26	3,5A	GE. PNP	MD23	Alta potenza	4.850
AD161 SIE YY/7274-00 3 20 3A GE. NPN MD17 Alta potenza AD161/162 SIE YY/7275-00 — — — — GE. MD17 Complementare AD162 V VI SIE YY/72760-00 1,5 20 3A GE. PNP MD17 Alta potenza D163 IV SIE YY/72780-00 0,35 80 3A GE. PNP TO3 Alta potenza D163 IV SIE YY/7280-00 0,35 80 3A GE. PNP TO3 Alta potenza D163 IV SIE YY/7281-50 — — — GE. — Alta potenza D1711 SIE YY/7291-50 — — — GE. — Alta potenza D1711 SIE YY/7291-52 — — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-55 — — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-56 — — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-56 — — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 SIE YY/7291-70 — — GE. — Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 Alta potenza D1713 SIE YY/7295-00 0,45 30 3,5A GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 Alta potenza D1713 SIE YY/7295-00 0,45 30 3,5A GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7295-00 20 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 700 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 750 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 750 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 750 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1713 SIE YY/7316-00 750 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 750 15 10 GE. PNP T072 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T050 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T050 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T050 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T072 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T072 Bassa potenza D1714 SIE YY/7316-00 500 32 30 GE. PNP T072 Bassa potenza	AD149	SIE	YY/7258-00	0,50	30	3,5 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	3.800
AD161/162 SIE YY/7275-00 — — — — GE. MD17 Complementance AD162 V VI SIE YY/7287-00 1,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 2,5 20 3 A GE. PNP MD17 Alta potenza 3,5 20 A FV18 A GE. PNP MD17 Alta potenza 3,5 20 A FV18 A GE. PNP MD17 Alta	AD150 IV V	SIE	YY/7271-00	0,45	30	3,5A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	6.210
AD162 V VI SIE	AD161	SIE	YY/7274-00	3	20	3 A	GE. NPN	MD17	Alta potenza	2.100
AD163 III SIE YY/7280-00 0,35 80 3 A GE. PNP TO3 Alta potenza 1 AD163 IV SIE YY/7283-00 0,35 80 3 A GE. PNP TO3 Alta potenza 1 AD163 IV SIE YY/7283-50 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY10 SIE YY/7291-52 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY11 SIE YY/7291-52 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-56 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-70 — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY19 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY20 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY20 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — — Alta potenza 1 ADY20 SIE YY/7290-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza 2 AF106 SIE YY/7290-00 220 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7390-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7336-00 500 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF239 SIE YY/7336-00 500 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF239 SIE YY/7336-00 500 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF239 SIE YY/7336-00 500 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF239 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7336-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7355-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF240 SIE YY/7355-00 600 32 20 GE. PNP TO50 Bassa	AD161/162	SIE	YY/7275-00		32 7	_	GE.	MD17	Complementare	4.200
AD163 IV SIE YY/7283-00 0,35 80 3 A GE. PNP TO3 Alta potenza 1 ADY10 SIE YY/7291-50 — — — — GE. — Alta potenza 1 ADY11 SIE YY/7291-52 — — — — GE. — Alta potenza 1 ADY11 SIE YY/7291-54 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-76 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY19 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY19 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 2 ADY20 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — Alta potenza 2 ADY27 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — Alta potenza 2 ADY27 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — Alta potenza 2 AF106 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — Alta potenza 2 AF109 SIE YY/7298-00 220 IB IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF109 SIE YY/7298-00 280 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF109 SIE YY/7316-00 550 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF239 SIE YY/7331-01 780 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF239 SIE YY/7331-03 500 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF239 SIE YY/7331-03 500 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF279 SIE YY/7336-00 780 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 5 AF280 SIE YY/7336-00 780 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 5 AF299 SIE YY/7336-00 780 I5 IO GE. PNP TO72 Bassa potenza 5 AF299 SIE YY/7336-00 780 I5 IO GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF212 SIE YY/7336-00 780 I5 IO GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF212 SIE YY/7336-00 550 I5 IO GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF212 SIE YY/7336-00 500 I3 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF212 SIE YY/7336-00 500 I3 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF212 SIE YY/7336-00 500 I3 GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF213 SIE YY/7336-00 500 IS IO GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF213 SIE YY/7336-00 ID GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF213 SIE YY/7336-00 ID GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF214 SIE YY/7336-00 ID GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF214 SIE YY/7336-00 ID GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF214 SIE YY/7335-00 ID GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AF214 SIE YY/7335-00 ID GE. PNP TO51 Bassa potenza 6 AF214 SIE YY/7335-00 ID GE. PNP TO51 Bassa potenza 6 AF215 SIE YY/7355-00 ID GE. PNP TO51 Bassa potenza 6 AF210 SIE YY/7355-00 ID GE. PNP TO51 Bassa potenza 6 AF211 SIE	AD162 V VI	SIE	YY/7277-00	1,5	20	3 A	GE. PNP	MD17	Alta potenza	2.100
AD163 IV   SIE	AD163 III	SIE	YY/7280-00	0,35	80	3 A	GE, PNP	тоз	Alta potenza	12.430
ADY10 SIE YY/7291-50 — — — — — — — — — — — — — — — Alta potenza — — — — — — — — — — — — Alta potenza — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AD163 IV	SIE	YY/7283-00		80	3 A	GE. PNP			12.450
ADY11 SIE YY/7291-52 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY12 SIE YY/7291-54 — — — — GE. — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-56 — — — — GE. — Alta potenza 1 ADY13 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 1 ADY20 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 2 ADY20 SIE YY/7291-70 — — — GE. — Alta potenza 2 ADY27 SIE YY/7292-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza 2 AF106 SIE YY/7292-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF109 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF239 SIE YY/7331-01 760 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF239 SIE YY/7331-01 760 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF239 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF279 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF279 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF280 SIE YY/7333-03 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AF280 SIE YY/7333-03 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AF279 SIE YY/7335-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 5 AF210 SIE YY/7335-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza 5 AFY16 SIE YY/7335-00 600 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AFY18 SIE YY/7335-00 500 32 30 GE. PNP TO50 Bassa potenza 6 AFY18 SIE YY/7355-00 600 32 20 GE. PNP TO5 Bassa potenza 6 AFY18 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO5 Bassa potenza 6 AFY18 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO5 Bassa potenza 6 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 25 10 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7 AFY19 SIE YY/7350-0 700 GE. PNP TO5 Bassa potenza 7	ADY10	SIE	YY/7291-50		_	_		_		11.000
ADY12 SIE YY/7291-54 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ADY11	SIE	YY/7291-52	22	_		GE.	_		15.500
ADY13 SIE	ADY12	SIE			_	_				13.600
ADY19 SIE YY/7291-70 — — — — GE. — Alta potenza 1 ADY20 SIE YY/7291-72 — — — — GE. — Alta potenza 2 ADY27 SIE YY/7292-00 0, 45 30 3,5 A GE. PNP TO3 Alta potenza 2 AF106 SIE YY/7295-00 220 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF109 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF109 SIE YY/7328-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP RO96 Bassa potenza 4 AF202S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF239 SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF280 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AF379 SIE YY/7336-00 150 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AF379 SIE YY/7336-00 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 4 AFY16 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AFY18 SIE YY/7355-00 600 32 20 GE. PNP TO5 Bassa potenza 4 AFY37 SIE YY/7355-00 600 32 20 GE. PNP TO5 Bassa potenza 4 AFY42 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO5 Bassa potenza 4 AFY42 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO5 Bassa potenza 4 AFY42 SIE YY/7350-10 — — GE. — Fotoelemento 1 AFY13 I SIE YY/7350-10 — — GE. — Fotoelemento 1 AFY11 SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento 1 AFY11 SIE YY/7350-10 — — GE. — Bassa potenza 4 AFY10 SIE YY/7372-25 — — GE. — Bassa potenza 4 AFY11 SIE YY/7372-25 — — GE. — Bassa potenza 4 AFY11 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza 5 AFY11 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza 6 AFY37 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 6 AFY48 IV SIE YY/73				_						18.200
ADY20 SIE YY/7291-72 — — — GE. — Alta potenza 2 ADY27 SIE YY/7292-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza 2 AF106 SIE YY/7295-00 220 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 3 AF109 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF109 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 4 AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 5 AF202S SIE YY/7328-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza 6 AF239 SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 6 AF239S SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AF299 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AF290 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 7 AF290 SIE YY/7336-00 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza 7 AF210 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza 7 AFY10 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AFY10 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza 7 AFY39 SIE YY/7350-00 - — — GE. — Fotelemento 1 AFY11 SIE YY/7350-00 — — GE. — Fotelemento 1 AFY12 SIE YY/7350-00 — — GE. — Fotelemento 1 AFY13 SIE YY/7350-00 — — GE. — GE. — Fotelemento 1 AFY13 SIE YY/7350-35 — — GE. — GE. — Bassa potenza 7 AFY13 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 7 AFY10 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 7 AFY11 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 7 AFY12 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 7 AFY13 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 8 AFY14 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 9 AFY15 SIE YY/7350-35 — — GE. — Bassa potenza 8 AFY16 SIE YY/7372-25 — — GE. — Bassa potenza 9 AFY17 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza 9 AFY18 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza 9 AFY18 SIE YY/7372-30 — — GE. — Bassa potenza 9 AFY19 SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO11 Bassa potenza 9 AFY10 SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO11 Bassa potenza 9 AFY18 SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO11 Bassa potenza 9 AFY19 SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO11 Bassa potenza 9 AFY19 SIE YY/7370-00 1,2 45 300										16.150
ADY27 SIE YY/7292-00 0,45 30 3,5A GE. PNP TO3 Alta potenza AF106 SIE YY/7295-00 220 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF109 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 20 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 00 32 20 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 32 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7356-00 600 32 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO1B Bassa potenza AFY39 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO1B Bassa potenza AFY39 SIE YY/7358-00 700 GE. PNP TO1B Bassa potenza AFY13 SIE YY/7372-20 GE Gotoelemento ASY11 SIE YY/7372-20 GE Gotoelemento ASY11 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY38 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza								Marine III		20.400
AF106 SIE YY/7295-00 220 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF109 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF202S SIE YY/7328-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7340-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7350-00 600 32 20 GE. PNP TO55 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7356-00 700 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7356-00 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY11 SIE YY/7360-00 GE. Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 GE. Fotoelemento ASY11 SIE YY/7372-35 GE. Bassa potenza ASY37 SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza				0.45	30	3.5 △	and men	TO3		8,200
AF109 SIE YY/7298-00 280 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF202S SIE YY/7328-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-00 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7356-00 600 32 20 GE. PNP TO55 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7356-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7356-00 700 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY19 SIE YY/7356-00 500 32 30 GE. PNP TO71 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7356-00 500 32 30 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY13 I SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento AFY11 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-30 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza						1000				
AF139 SIE YY/7316-00 550 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF202S SIE YY/7328-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7350-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7350-00 GE. Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-10 GE. Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7372-20 GE. Bassa potenza AFY11 SIE YY/7372-20 GE. Bassa potenza AFY11 SIE YY/7372-35 GE. Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-35 GE. Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 - GE. Bassa potenza AFY48 V SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza AFY48 V SIE YY/7370-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza		2010			2777	1.544				1.300
AF202S SIE YY/7328-00 210 25 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7355-00 500 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY10 SIE YY/7360-10 GE Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 GE GE. Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-20 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-20 - GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 - GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza			III TO THE PARTY OF THE PARTY O							2.000
AF239 SIE YY/7331-00 700 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7360-00 — GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY10 SIE YY/7360-10 — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-35 — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY37 SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza					//					1.880
AF239S SIE YY/7331-01 780 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7346-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY12 I SIE YY/7360-00 — — — GE. — Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Gesassa potenza ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza							The same of the sa			2.400
AF240 SIE YY/7331-03 500 15 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY12 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-22 — — GE. — Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza		Trees.	and the state of t	100				50000000		2.100
AF279 SIE YY/7336-00 780 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7336-50 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7343-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento AFY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza AFY11 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza AFY25 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza AFY38 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza AFY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza		A Marian		micro I	100			NOTE OF	The state of the s	2.260
AF280 SIE YY/7336-02 550 15 10 GE. PNP TO50 Bassa potenza AF379 SIE YY/7340-00 1250 13 20 GE. PNP TO50 Bassa potenza AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7343-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza AFY12 I SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento AFY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza										2.000
AF379	No. of Section 1	S. A. S. A. S.								3.000
AFY12 SIE YY/7340-00 230 18 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY16 SIE YY/7343-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza APY12 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento APY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-25 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	The state of the s									3.200
AFY16 SIE YY/7343-00 550 25 10 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza APY12 I SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento APY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-22 — — GE. — Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza			100	1:10						4.530
AFY18 SIE YY/7346-00 600 15 100 GE. PNP TO5 Bassa potenza AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza APY12 I SIE YY/7360-00 — — — GE. — Fotoelemento APY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza			The state of the s	150				A STATE OF THE STA		3.300
AFY37 SIE YY/7352-00 600 32 20 GE. PNP TO72 Bassa potenza AFY39 SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza AFY42 SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza APY12 I SIE YY/7360-00 — — — GE. — Fotoelemento APY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-22 — — GE. — Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza				200	100	Name of the second		4 10	The state of the s	4.300
AFY39  AFY42  SIE YY/7355-00 500 32 30 GE. PNP RO96 Bassa potenza  AFY42  SIE YY/7358-00 700 25 10 GE. PNP TO18 Bassa potenza  APY12 I SIE YY/7360-00 — — GE. — Fotoelemento  APY13 I SIE YY/7360-10 — — GE. — Fotoelemento  ASY10 SIE YY/7372-20 — — GE. — Bassa potenza  ASY11 SIE YY/7372-22 — — GE. — Bassa potenza  ASY25 SIE YY/7372-35 — — GE. — Bassa potenza  ASY37 SIE YY/7372-50 — — GE. — Bassa potenza  ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza  ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	The Said		11-14-11-11-11-11		100					8.430
AFY42				111			The same and the		Andrew Landson	7.100
APY12 I SIE YY/7360-00 GE Fotoelemento 1 APY13 I SIE YY/7360-10 GE Fotoelemento 1 ASY10 SIE YY/7372-20 GE Bassa potenza 1 ASY11 SIE YY/7372-22 GE Bassa potenza 1 ASY25 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza 1 ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza 1 ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 1 ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 1 ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza 1			A Commence of							4.600
APY13 I SIE YY/7360-10 GE Fotoelemento ASY10 SIE YY/7372-20 GE Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-22 GE Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza				700	25	10		TO18		4.700
ASY10 SIE YY/7372-20 GE Bassa potenza ASY11 SIE YY/7372-22 GE Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TOI Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TOI Bassa potenza				-	100	NO.	1 656	-	Fotoelemento	16.500
ASY11 SIE YY/7372-22 GE Bassa potenza ASY25 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TOI Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TOI Bassa potenza	Law			= 1	_	-		- T	Fotoelemento	7.700
ASY25 SIE YY/7372-35 GE Bassa potenza ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza				-	-	-	and the second second			2.640
ASY37 SIE YY/7372-50 GE Bassa potenza ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	- Day of the second				_	-		J - 1	Marine Services	3.950
ASY48 IV SIE YY/7373-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	Al Sames and a second		Branch Branch	-	-	-		-	Bassa potenza	3.950
ASY48 V SIE YY/7376-00 1,2 45 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	- STATE OF THE STA	4 JC-L 1	The grade and a	-	-	-	GE.		Bassa potenza	5.700
		400		1,2	45	300	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	3.700
ASY70 IV SIE YY/7379-00 1,5 30 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	ASY48 V	SIE	YY/7376-00	1,2	45	300	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	4.100
	ASY70 I V	SIE	YY/7379-00	1,5	30	300	GE. PNP	TOI	Bassa potenza	2.800
ASY70 V SIE YY/7382-00 1,5 30 300 GE. PNP TO1 Bassa potenza	ASY70 V	SIE	YY/7382-00	1,5	30	300	GE. PNP	TO1	Bassa potenza	2.800

	TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1	AUY14	SIE	YY/7387-80	4	= 1	_	GE.		Alta potenza	17.760
	AUY15	SIE	YY/7387-82	-	-		GE.	Development	Alta potenza	19.450
1	AUY16	SIE	YY/7387-84	-	-	777	GE.		Alta potenza	20.450
1	AUY17	SIE	YY/7387-86	-	-	-	GE.	<del>-</del>	Alta potenza	22.000
	AUY18 111	SIE	YY/7388-00	0,3	45	8 A	GE. PNP	ТО8	Alta potenza	10.000
	AUY18 IV	SIE	YY/7391-00	0,3	45	8 A	GE. PNP	TO8	Alta potenza	10.450
1	AUY19 111	SIE	YY/7394-00	0,35	45	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	8.900
4	AUY19 IV	SIE	YY/7397-00	0,35	45	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	9.540
1	AUY20 111	SIE	YY/7400-00	0,35	60	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	11.850
1	AUY20 I V	SIE	YY/7403-00	0,35	60	3 A	GE. PNP	тоз	Alta potenza	13.350
1	AUY21	SIE	YY/7406-00	0,30	45	10 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	8.360
	AUY21 IV	SIE	YY/7409-00	0,30	45	10 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	10.360
	AUY22 II	SIE	YY/7411-90	0,30	60	8 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	10.300
	AUY22 IV	SIE	YY/7412-00	0,30	60	8 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	13.700
1	AUY29 IV	SIE	YY/7418-00	0,30	32	15 A	GE. PNP	TO41	Alta potenza	8.400
1	AUY34 11	SIE	YY/7421-00	0,35	80	3 A	GE. PNP	ТО3	Alta potenza	14.000
	AUY34 III	SIE	YY/7424-00	0,35	80	3 A	GE. PNP	TO3	Alta potenza	15.700
	TIPO	CASA	CODICE	*	**		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
	B40C1500/ 100B1906	SIE	YY/7425-00	40	1,2		SI.	-	Ponte monofase	1.820
	B40C2800/ 1900B1406	SIE	YY/7425-01	40	2,4		SI.	-	Ponte monofase	2.400
	B40C3200/ 2200C1406	SIE	YY/7425 <b>-</b> 02	40	2,7		SI.	-	Ponte monofase	3.040
	B40C3200/ 2200C2206	SIE	YY/7425-03	40	2,7		SI.	-	Ponte monofase	3.040
-	B40 C5000/ 5500 E 210 6	SIE	YY/7425-04	40	4		SI.		Ponte monofase	5.240
	B60 C1000/ 700 B1 210	SIE	YY/7425-06	60	0,85		SI.	-	Ponte monofase	1.750
	B60C2000/ 1400B1310 B80C1500/	SIE	YY/7425-07	60	1,9		SI.	-	Ponte monofase	3.620
	1000B1912 B80C2800/	SIE	YY/7425-08	80	1,2		SI.		Ponte monofase  Ponte monofase	2.080 3.200
	1900B1412 B80C3200/	SIE	YY/7425-09 YY/7425-10	80	2,4		SI.		Ponte monofase	3.200
	2200 C 14 12 B80 C 3 200 /	SIE		80	2,7		SI.	4	Ponte monofase	3.680
	2200C2212 B80C5000/	SIE	YY/7425-11 YY/7425-12	80	2,7		SI.		Ponte monofase	6.270
	3300E2112 B125C1000/	SIE	YY/7425-13	125	0,85		SI.		Ponte monofase	2.520
	700B1220 B125C2000/	SIE	YY/7425-14	125	1,9		sı.		Ponte monofase	3.820
	1400B1320 B125C2600/	SIE	YY/7425-15	125	2,4		SI.		Ponte monofase	3.820
	1800C2120 B125C3200/ 2200C2220	SIE	YY/7425-16	125	2,7		SI.		Ponte monofase	4.200
	B125C5000/ 3300E2220	SIE	YY/7425-17	125	4		SI.	_	Ponte monofase	7.300
	B250C1000/ 700B1240	SIE	YY/7425-18	250	0,85		SI.	-	Ponte monofase	3.040
	B250C2000/ 1400B1340	SIE	YY/7425-19	250	1,9		SI.	-	Ponte monofase	4.140

TIPO	CASA	CODICE	*	**		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
B250C2600/ 1800C2140	SIE	YY/7425-20	250	2,4		SI.		Ponte monofase	4.330
B250C2600/ 1800C2340	SIE	YY/7425-21	250	2,4		SI.		Ponte monofase	4.330
B250C5000/ 3300E2240	SIE	YY/7425-22	250	4	77	SI.		Ponte monofase	8.350
B500C1000/ 700B1280	SIE	YY/7425-23	500	0,85		SI.	1 -	Ponte monofase	3.620
B500C2000/ 1400B1380	SIE	YY/7425-24	500	1,9		SI.	12	Ponte monofase	5.560
B500C2600/ 1800C2180	SIE	YY/7425-25	500	2,4		SI.		Ponte monofase	5.820
TIPO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)	25.4	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BA103	SIE	YY/7427-00	6	200		SI.	C72	Applic. generali	1.300
BA105	SIE	YY/7430-00	300	150	160	SI.	C72	Applic. generali	2.330
BA127	SIE	YY/7439-00	60	200		SI.	D07	Applic. generali	500
BA133	SIE	YY/7442-00	1000	300		SI.	A38B	Applic. generali	520
BA282	SIE	YY/7457-50	35	100		SI.		Commutazione	970
BA283	SIE	YY/7457-52	35	100		SI.		Commutazione	970
BA379	SIE	YY/7458-52	30	100		SI.	N. Lines	Pin - Diodo	1,040
BAW75	SIE	YY/7468-00	35	300		SI.	1	Commutazione	450
BAW76	SIE	YY/7468-02	75	300		SI.		Commutazione	530
BAY41	SIE	YY/7469-00	40	225		SI.	A267	Commutazione	1,100
BAY42	SIE	YY/7472-00	60	225		SI.	DO7	Commutazione	1.400
BAY43	SIE	YY/7475-00	80	225		SI.	A207	Commutazione	
BAY44	SIE	YY/7478-00							1.950
			50	250		SI.	A207	Applic. generali	810
BAY45	SIE	YY/7481-00	150	250		SI.	A207	Applic. generali	880
BAY46	SIE	YY/7484-00	300	250	7	SI.	A207	Applic. generali	1.030
BAY60	SIE	YY/7484-30	25	115		SI.	A17	Commutazione	1.800
BAY61	SIE	YY/7484-32	75	200		SI.	_	Commutazione	300
BAY63	SIE	YY/7484-34	50	200		SI.	DO7	Commutazione	3.850
BAY98	SIE	YY/7493-00	150	200		SI.	DO35	Commutazione	1.550
BAX28	SIE	YY/7493-15	25	10		SI.	TO72	Commutazione	1.180
BAX30	SIE	YY/7493-20	25	10		SI.	TO72	Commutazione	1.180
BB103	SIE	YY/7494-00	30	100		SI.	DO7	Varicap	1.040
BB104	SIE	YY/7494-02	30	100		SI.	SOT25	Varicap	1.870
BB105A	SIE	YY/7494-03	28	-	15- 10	SI.	SOD23	Varicap	2.000
BB105B	SIE	YY/7494-04	28			SI.	SOD23	Varicap	2.070
BB105G	SIE	YY/7494-05	28	_		SI.	SOD23	Varicap	1.040
BB109	SIE	YY/7494-08	28	50	19 1	SI.	SOD23	Varicap	1.420
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC107	SIE	YY/7499-00	250	45	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	710
BC108	SIE	YY/7502-00	250°	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	700
BC109	SIE	YY/7505-00	300	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	780
BC110	SIE	YY/7505-10	100	80	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.810
BC121	SIE	YY/7508-00	50	5	75	SI. NPN		Bassa potenza	1.100
BC121	SIE	YY/7511-00	50	20	75	SI. NPN		Bassa potenza	1.240
BC122 BC123	SIE	YY/7514-00	50	30	75	SI. NPN		Bassa potenza	1.530
BC123	SIE			40	1000	SI. NPN	TO39	Alta potenza	1.31
		YY/7517-00	60	40	1000	311111111111111111111111111111111111111			1.680
BC140/160 BC141	SIE	YY/7517-05		-	-	SI.	TO39	Complementare	3.820
	SIE	YY/7520-00	60	60	1000	SI. NPN	TO39	Alta potenza	2.070

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	1 C (m41	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC141/161	SIE	YY/7520-02	-	_	-	SI.	ТО39	Complementare	4.450
BC147	SIE	YY/7523-00	250	45	100	SI. NPN	- MM10	Bassa potenza	480
BC148	SIE	YY/7526-00	250	20	100	SI. NPN	MM 10	Bassa potenza	460
BC149	SIE	YY/7529-00	300	20	100	SI. NPN	MM 10	Bassa potenza	500
BC157	SIE	YY/7532-00	200	45	100	SI. PNP	MM10	Bassa potenza	560
BC158	SIE	YY/7535-00	200	20	100	SI. PNP	MM10	Bassa potenza	540
BC159	SIE	YY/7538-00	200	20	100	SI. PNP	MM10	Bassa potenza	580
BC160	SIE	YY/7538-10	50	40	1000	SI . PNP	TO39	Alta potenza	2.200
BC161	SIE	YY/7538-12	50	60	1000	SI. PNP	TO39	Alta potenza	2.450
BC167	SIE	YY/7541-00	250	45	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	480
BC168	SIE	YY/7544-00	250	20	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	460
BC169	SIE	YY/7547-00	300	20	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	500
BC177	SIE	YY/7550-00	200	45	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	950
BC178	SIE	YY/7553-00	200	25	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	820
BC179	SIE	YY/7556-00	200	20	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	900
BC182	SIE	YY/7556-03	150	50	200	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	540
BC201	SIE	YY/7556-10	80	5	75	SI. PNP	U32	Bassa potenza	1.230
BC202	SIE	YY/7556-12	80	30	75	SI . PNP	U32	Bassa potenza	1,430
BC203	SIE	YY/7556-14	80	30	75	SI . PNP	U32	Bassa potenza	1.660
BC212	SIE	YY/7556-16	200	50	200	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	630
BC237	SIE	YY/7556-20	250	45	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	440
BC238	SIE	YY/7556-21	250	20	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	440
BC239	SIE	YY/7556-22	300	20	50	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	480
BC257	SIE	YY/7556-29	130	45	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	640
BC258	SIE	YY/7556-30	130	25	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	640
BC259	SIE	YY/7556-31	130	20	50	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	670
BC307	SIE	YY/7556-40	130	45	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	500
BC308	SIE	YY/7556-41	130	25	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	480
BC309	SIE	YY/7556-42	130	20	50	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	540
BC327	SIE	YY/7556-50	130	45	800	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	760
BC327/BC337	SIE	YY/7556-51	130	_	_	SI.	TO92	Complementare	1.460
BC328	SIE	YY/7556-52	100	25	800	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	720
BC328/BC338	SIE	YY/7556-53	-		_	SI.	TO92	Complementare	1.380
E Miles and a comment	SIE	YY/7556-60	100	45	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	680
BC337		YY/7556-62	100	25	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	640
BC338	SIE	YY/7556-70	250	30	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	800
BC413	SIE	YY/7556-72	250	45	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	830
BC414	SIE		- God P	100	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	980
BC415	SIE	YY/7556-74	200	35 45	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	1.030
BC416	SIE	YY/7556-76		11000	100	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	1.500
BCW60	SIE	YY/7558-00	250	32	100	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	1.700
BCW61	SIE	YY/7558-02		32		200		Bassa potenza	-
BCW65	SIE	YY/7558-04	- 4	32	800	SI. NPN	SOT23		2.900
BCW66	SIE	YY/7558-05		45	800	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza Bassa potenza	3.100
BCW67	SIE	YY/7558-06		32	800	SI. PNP	SOT23		3.150
BCW68	SIE	YY/7558-07	1000	45	800	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	3.550
BCW73	SIE	YY/7558-10	100	32	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.950
BCW74	SIE	YY/7558-12	100	45	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	2.000
BCW75	SIE	YY/7558-14		32	800	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	2.200
BCW76	SIE	YY/7558-16		45	800	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	2.400
BCW77	SIE	YY/7558-18	100	32	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	2.300
BCW78	SIE	YY/7558-20	100	45	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	2.400

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	C (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BCW79	SIE	YY/7558-22	100	32	800	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	2.600
BCW80	SIE	YY/7558-24	100	45	800	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	2.800
BCX70	SIE	YY/7558-50	250	45	100	SI. NPN	SOT23	Bassa potenza	2.500
BCX71	SIE	YY/7558-52	180	45	100	SI. PNP	SOT23	Bassa potenza	2.900
BCY58	SIE	YY/7559-00	300	32	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.400
BCY59	SIE	YY/7562-00	300	45	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.450
BCY65	SIE	YY/7565-00	300	60	100	SI . NPN	TO18	Bassa potenza	3.100
BCY66	SIE	YY/7568-00	300	45	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	5.300
BCY67	SIE	YY/7568-05	180	45	50	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	6.800
BCY77	SIE	YY/7570-98	180	60	100	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	3.900
BCY78	SIE	YY/7571-00	180	32	200	SI . PNP	TO18	Bassa potenza	1.600
BCY79	SIE	YY/7574-00	180	45	200	SI . PNP	TO18	Bassa potenza	1.950
BD130Y	SIE	YY/7577-10	1,1	60	15 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	2.400
BD135	SIE	YY/7577-15	50	45	1500	SI. NPN	SOT32	Alta potenza	1.500
BD135/136	SIE	YY/7577-16	25	_	_	SI.	SOT32	Complementare	3.260
BD136	SIE	YY/7577-17	50	45	1500	SI. PNP	SOT32	Alta potenza	1.780
BD137	SIE	YY/7577-18	50	60	1500	SI. NPN	SOT32	Alta potenza	1.640
BD137/138	SIE	YY/7577-19	_	_	10000	SI.	SOT32	Complementare	3.400
BD138	SIE	YY/7577-20	50	60	1500	SI. PNP	SOT32	Alta potenza	1.780
BD139	SIE	YY/7577-21	75	80	1500	SI . NPN	SOT32	Alta potenza	1.980
BD139/140	SIE	YY/7577-22	_	_	_	SI.	SOT32	Complementare	4.000
BD140	SIE	YY/7577-23	75	80	1500	SI. PNP	SOT32	Alta potenza	2.060
BDY12	SIE	YY/7580-00	70	60	3 A	SI. NPN	MD17	Alta potenza	6.500
BDY13	SIE	YY/7583-00	70	80	3 A	SI. NPN	MD17	Alta potenza	9.200
BDY39	SIE	YY/7583-20	1,1	60	15 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	8.000
BDY87	SIE	YY/7583-60	_	20	8 A	SI. NPN	SOT9	Darlington	8.750
BDY88	SIE	YY/7583-62	_	40	8 A	SI. NPN	SOT9	Darlington	9.200
EDY89	SIE	YY/7583-64	_	60	8 A	SI. NPN	SOT9	Darlington	10.300
BF111	SIE	YY/7591-50	120	200	80	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	4.900
BF167	SIE	YY/7592-00	350	30	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	800
BF 173	SIE	YY/7595-00	550	25	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	800
BF177	SIE	YY/7598-00	120	100	40	SI. NPN	то5	Bassa potenza	750
BF194	SIE	YY/7613-00	260	20	30	SI. NPN	MM10	Bassa potenza	640
BF195	SIE	YY/7616-00	200	20	30	SI . NPN	MM 10	Bassa potenza	660
BF232	SIE	YY/7617-00	600	25	30	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1.780
BF240	SIE	YY/7617-10	400	40	25	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	880
BF241	SIE	YY/7617-11	400	40	25	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	910
BF254	SIE	YY/7617-20	260	20	30	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	880
BF255	SIE	YY/7617-21	200	20	30	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	910
BF324	SIE	YY/7617-88	350	30	25	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	1.800
BF450	SIE	YY/7618-00	325	40	25	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	1.140
BF451	SIE	YY/7618-02	325	40	25	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	1.080
BF457	SIE	YY/7618-08	90	1 60	100	SI. NPN	SOT32	Bassa potenza	1.260
BF458	SIE	YY/7618-09	90	250	100	SI. NPN	SOT32	Bassa potenza	1.540
BF459	SIE	YY/7618-10	90	300	100	SI. NPN	SOT32	Bassa potenza	1.820
BFR15	SIE	YY/7618-20	4000	12	20	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	9.200
BFS55	SIE	YY/7618-30	3300	15	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	11.600
BFW16A	SIE	YY/7618-40	1 200	25	150	SI. NPN	TO39	Alta potenza	8.200
BFW30	SIE	YY/7618-50	1 600	10	100	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	6.950
BFW92	SIE	YY/7618-60	1 600	15	50	SI. NPN	SOT37	Bassa potenza	4.300
BFX55	SIE	YY/7619-00	500	40	400	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	11.000

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BFX59	SIE	YY/7622-00	900	20	100	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	6,300
BFX60	SIE	YY/7625-00	550	25	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	3.400
BFX62	SIE	YY/7625-10	675	20	12	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	5.650
BFX89	SIE	YY/7625-40	1000	15	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	4.150
BFY34	SIE	YY/7634-00	100	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	2.150
BFY45	SIE	YY/7637-00	130	90	30	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.070
BFY90	SIE	YY/7637-50	1000	15	25	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	6.400
BP 100	SIE	YY/7649-00	-	-	-	SI.	30 - 3	Fotoelemento	3.490
BP 10 1	SIE	YY/7649-02	_	-	-	SI.	-	Fotoelemento	4.920
BP 102	SIE	YY/7649-04	-	-	- 1	SI.	77.0	Fotoelemento	5.820
BPY11	SIE	YY/7650-00	-	-	-	SI.	S - 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Fotoelemento	6.600
BPY43	SIE	YY/7650-20	=	= 1	-	SI.	-	Fotoelemento	5.500
BPY44	SIE	YY/7650-22	7.7	-	-	SI.	No. 74LBS	Fctoelemento	7.950
BRY'20	SIE	YY/7682-00				SI.		s.c.R.	4.450
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub> v (bo)(V)	T (AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BSTB0106	SIE	YY/7683-00	100	0,8		SI.		s.c.R.	1.620
BSTB0113	SIE	YY/7683-01	200	0,8	1 - 1	SI.	-	s.c.R.	1.800
BSTB0126	SIE	YY/7683-02	400	0,8		SI.		S.C.R.	2.250
BSTB0146	SIE	YY/7683-03	700	0,8		SI.	-	s.c.R.	3.620
BSTB0206	SIE	YY/7683-04	100	3		SI.	_	s.c.R.	2.100
BSTB0213	SIE	YY/7683-05	200	3	112	SI.	_	s.c.R.	2.250
BSTB0226	SIE	YY/7683-06	400	3	100	SI.		s.c.R.	2.600
BSTB0246	SIE	YY/7683-07	700	3		SI.		s.C.R.	4.120
BSTD0220	SIE	YY/7683-08	300	8,5		SI.		s.c.R.	14.250
BSTD0240	SIE	YY/7683-09	600	8,5		SI.		s.c.R.	20.000
BSTD0260	SIE	YY/7683-10	900	8,5		SI.		s.c.R.	23.000
BSTE0240	SIE	YY/7683-11	600	16	+32	SI.	100 121	s.c.R.	37.000
	SIE	YY/7683-12	900	16		SI.		s.c.R.	52.000
BSTE0260 BSTE0280	SIE	YY/7683-12 YY/7683-13	1200	16		SI.		s.c.R.	65.000
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)			MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BSX45	SIE	YY/7685-00	50	<b>V</b> <sub>CEO (V)</sub>	1 <sub>C (mA)</sub>	SI. NPN	TO5	Alta potenza	3, 100
BSX46	SIE	YY/7688-00	50	60	1000	SI. NPN	TO5	Alta potenza	4.100
		YY/7688-02	100	80	1000	SI. NPN	TO5	Alta potenza	9.500
BSX47	SIE				1000	SI. NPN	TO18	Commutazione	2.450
BSX48	SIE	YY/7689-00	400	25	600		The second second	Commutazione	
BSX49	SIE	YY/7689-05	- Failly	40	600	SI. NPN	TO18		2.800
BSX62	SIE	YY/7691-00		60	3A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	6.500
BSX63	SIE	YY/7694-00		80	3A	SI. NPN	TO39	Alta potenza	8.600
BSV15	SIE	YY/7695-00	50	40	1A	SI. NPN	TO39	Alta potenza	4.000
BSV16	SIE	YY/7695-02	10.00	60	1A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	5.600
BSV17	SIE	YY/7695-04		80	1A	SI. NPN	ТО39	Alta potenza	10.600
BSY17	SIE	YY/7700-00	280	12	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.500
BSY18	SIE	YY/7703-00	280	12	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.700
BSY19M	SIE	YY/7703-04	-	-	-	SI.		Bassa potenza	1.380
BSY20M	SIE	YY/7703-08	-	-	-	SI.		Bassa potenza	1.260
BSY34	SIE	YY/7706-00	400	40	600	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	4.900
BSY58	SIE	YY/7709-00	400	25	600	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	4.300
BSY59	SIE	YY/7709-05	100	30	800	SI. NPN	SOT25	Bassa potenza	670
BSY62	SIE	YY/7715-00	200	15	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.500
BSY63	SIE	YY/7718-00	300	. 15	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.800
DO 1 00	3.6								
BU110	SIE	YY/7724-94		150	10A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	7.300

TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
Bu111	SIE	YY/7724-95	20	300	6 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	6.480
BU114	SIE	YY/7725-00	20	1 50	6 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	4.100
BU210	SIE	YY/7725-05	15	250	12 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	11.260
BU211	SIE	YY/7725-07	15	300	12 A	SI. NPN	тоз	Alta potenza	14.750
BU212	SIE	YY/7725-09	15	350	12 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	18.900
BUY35	SIE	YY/7727-15	20	250	4 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.150
BUY43	SIE	YY/7727-25	1	40	4 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	2.450
BUY44	SIE	YY/7727-26	25	150	7 A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	9.000
BUY46	SIE	YY/7727-28	1	55	4 A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	2.580
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	I <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BY143 (EO680)	SIE	YY/7732-00	1000	0,95		SI.		Raddrizzatore	600
BY250 (EO180)	SIE	YY/7733-00	1000	1,25		SI.		Raddrizzatore	1.080
B 7 250 (EO 180)	51 =	11/7/33=00	1000	1,25		51.		Naddi 122atoi e	
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BZY83/C6V2	SIE	YY/7745-00	0,250	6,2	5	SI.	C72	Zener	1.370
EZY83/C6V8	SIE	YY/7748-00	0,250	6,8	5	SI.	C72	Zener	1.480
EZY83/C9V1	SIE	YY/7757-00	0,250	9,1	5	SI.	C72	Zener	1.480
BZY83/C13V5	SIE	YY/7769-00	0,250	13,5	5	SI.	C72	Zener	1.680
BZY83/C18	SIE	YY/7778-00	0,250	18	5	SI.	C72	Zener	1.680
BZY83/C20	SIE	YY/7781-00	0,250	20	5	SI.	C72	Zener	1.980
BZY83/C22	SIE	YY/7784-00	0,250	22	5	SI.	C72	Zene	1.980
BZY83/D1	SIE	YY/7790-00	0,250	0,7	5	SI.	C72	Zener	800
BZY83/D5V6	SIE	YY/7793-00	0,250	5,5	5	SI.	C72	Zener	1.360
BZY83/D6V8	SIE	YY/7796-00	0,250	6,8	5	SI.	C72	Zener	1.360
BZY83/D8V2	SIE	YY/7799-00	0,250	8,2	5	SI.	C72	Zener	1.360
BZY83/D18	SIE	YY/7811-00	0,250	18	5	SI.	C72	Zener	1.480
BZY83/D22	SIE	YY/7814-00	0,250	22	5	SI.	C72	Zener	1.480
BZY85/C8V2	SIE	YY/7835-00	0,250	8,2	5	SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/C9V1	SIE	YY/7838-00	0,250	9,1	5	SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/C12	SIE	YY/7847-00		12	5	SI.	A207	Zener	1.120
	W	YY/7850-00	0,250	12.0		SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/C13V5	SIE		0,250	13,5	5		A207	Zener	
BZY85/C16V5	SIE	YY/7856-00	0,250	16,5	5	SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/C18	SIE	YY/7859-00	0,250	18	5	SI.		Zener	
EZY85/C20	SIE	YY/7862-00	0,250	20	5	SI.	A207		1.120
BZY85/C22	SIE	YY/7865-00	0,250	22	5	SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/C24V5	SIE	YY/7868-00	0,250	24,5	5	SI.	A207	Zener	1.120
BZY85/D5V6	SIE	YY/7874-00	0,250	5,6	5	SI.	A207	Zener	1.000
EZY85/D8V2	SIE	YY/7880-00	0,250	8,2	5	SI.	A207	Zener	1.000
BZY85/D15	SIE	YY/7889-00	0,250	15	5	SI.	A207	Zener	1.000
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTING
SSI E 1 102	SIE	YY/7896-00	30	25	U MS-00	SI.		Autodiodo	1.300
SSI E1202	SIE	YY/7896-01	30	25	-1-2	SI.	The state of the s	Autodiodo	1.300
SSIE1105	SIE	YY/7896-02	75	25		SI.	4	Autodiodo	1.550
SSIE 1205	SIE	YY/7896-03	75	25		SI.	_	Autodiodo	1.550
	SIE	YY/7896-04	150	25		SI.		Autodiodo	1.800
SSI E1110		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					The second secon		-
SSI E1110 SSI E1210	SIE	YY/7896-05	150	25		SI.	-	Autodiodo	1.800

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	T (AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
SSIE1220	SIE	YY/7896-07	300	25		SI.		Autodiodo	2.460
SSI E1130	SIE	YY/7896-08	450	25		SI.		Autodiodo	2.970
SSIE1230	SIE	YY/7896-09	450	25		SI.	_	Autodiodo	2.970
SSIE1140	SIE	YY/7896-10	600	25		SI.	-	Autodiodo	3.490
SSIE1240	SIE	YY/7896-11	600	25		SI.	-	Autodiodo	3.490
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
TF78/30 11	SIE	YY/7901-00	0,7	24	600	SI. PNP		Alta potenza	5.200
TF78/30 111	SIE	YY/7904-00	0,7	24	600	SI. PNP	-	Alta potenza	5.800
TF78/30 I V	SIE	YY/7907-00	0,7	24	600	SI. PNP	7 = 1	Alta potenza	6.500
TF78/30 V	SIE	YY/7910-00	0,7	24	600	SI. PNP		Alta potenza	7.700
TF78/60 II	SIE	YY/7913-00	0,7	45	600	SI. PNP	-	Alta potenza	7.700
TF78/60 III	SIE	YY/7916-00	0,7	45	600	SI. PNP		Alta potenza	8,200
TF78/60 IV	SIE	YY/7919-00	0,7	45	600	SI. PNP		Alta potenza	9.000
TF78/60 ∨	SIE	YY/7922-00	0,7	45	600	SI. PNP		Alta potenza	10.900
2N753	SIE	YY/7922-05	- 1	-	_			Bassa potenza	980
2N834	SIE	YY/7922-15		_	-		-	Bassa potenza	980
2N835	SIE	YY/7922-17	-	_	_	_	- 600	Bassa potenza	890
2N2405	SIE	YY/7922-50	_	90	1000	SI . NPN	TO39	Alta potenza	3.250
2N3054	SIE	YY/7922-70	0,8	55	4A	SI. NPN	SOT9	Alta potenza	3.950
2N3055 (BD130)	SIE	YY/7985-80	1,1	60	15A	SI. NPN	ТО3	Alta potenza	3.000
2N3107	SIE	YY/7922-80	_	60	1000	SI . NPN	ТО39	Bassa potenza	2.260
2N3108	SIE	YY/7922-82	-	60	1000	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	2.090
2N3109	SIE	YY/7922-84	_	40	1000	SI. NPN	TO39	Bassa potenza	1.600
2N3395	SIE	YY/7923-08	_	25	100	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	350
2N5448	SIE	YY/7923-62		30	100	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	530
2N5449	SIE	YY/7923-64		30	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	690
2N5450	SIE	YY/7923-66		30	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	660
2N5451	SIE	YY/7923-68		20	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	620
2143431	SIL	11/1323-00			000	5			
TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	ONE		PREZZO LISTINO
FLH101	SIE	YY/7924-00	Quattr	o porte Na	and a due i	ngressi			1.250
FLH111	SIE	YY/7924-05	Tre po	orte Nand	a tre ingre	essi			1.250
FLH121	SIE	YY/7924-10	Due po	orte Nand	a quattro i	ngressi			1.250
FLH131	SIE	YY/7924-15	Una po	orta Nand	a otto ingr	essi			1.250
FLH141	SIE	YY/7924-20	Due po	orte Nand	di potenza	a quattro ingr	essi		1.250
FLH151	SIE	YY/7924-25	Due co	ombinazion	i And-Nor	a 2 x 2 ingre	ssi più expander		1.250
FLH161	SIE	YY/7924-30	20. 11-115-1-4	ombinazion	i And-Nor	a 2 x 2 ingre	ssi		1.250
FLH171	SIE	YY/7924-35		nazione po	orta And-N	or a 4 x 2 ingr	essi più expander		1.250
FLH181	SIE	YY/7924-40				or a 4 x 2 ingr			1.250
FLH191	SIE	YY/7924-45			or a due in				1.250
FLH201	SIE	YY/7924-50					ita a collettore ap	perto	1.250
FLH211	SIE	YY/7924-55	Sei invertitori						
FLH221	SIE	YY/7924-60			oleto a 1 B	it			3.550
FLH231	SIE	YY/7924-65			oleto a 2 B				5.300
FLH241	SIE	YY/7924-70	Maria Company		oleto a 4 B				6.360
FLH251	SIE	YY/7924-75	1000			essi e quattro	invertitori		2.070
	SIE	YY/7924-80							1.400
FLH271	SIE	YY/7924-85							4.500
FLH281	SIE	YY/7924-90							1.250
FLH291	SIE	11/7924-90	J	5 por le ini	- a due i				

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
FLH291U	SIE	YY/7924-95	Quattro porte Nand a due ingressi e uscita a collettore aperto con 15 V	1.770
FLH321	SIE	YY/7925-00	Quattro porte Nand di potenza a due ingressi	2.350
FLH331	SIE	YY/7925-05	Due porte Nand a cinque ingressi	2.070
FLH341	SIE	YY/7925-10	Quattro porte Nor esclusivo a due ingressi	2.200
FLH351	SIE	YY/7925-15	Due trigger di Smith Nand a quattro ingressi	2.500
FLH361	SIE	YY/7925-20	Decodificatore binario decimale ad eccesso di tre	4.950
FLH371	SIE	YY/7925-25	Decodificatore binario decimale in codice gray	6.600
FLH381	SIE	YY/7925-30	Quattro porte And a due ingressi	1.400
FLH391	SIE	YY/7925-35	Quattro porte And a due ingressi con uscita a collettore aperto	1.400
FLH401	SIE	YY/7925-40	Unità logica aritmetica a 4 Bit	20.700
FLH411	SIE	YY/7925-45	Unità di trasferimento per elemento di calcolo	5.900
FLH421	SIE	YY/7925-50	Verificatore di parità a 8 Bit	5.320
FLH431	SIE	YY/7925-55	Comparatore a 4 Bit	7.100
FLH461	SIE	YY/7925-60	Sei invertitori con expander e uscita a collettore aperto	2.800
FLH471	SIE	YY/7925-65	Sei invertitori con expander	2.800
FLH481	SIE	YY/7925-70	Sei invertitori con stadio pilota ed uscita a collettore aperto con 30 V	3.100
FLH481T	SIE	YY/7925-75	Sei invertitori con stadio pilota ed uscita a collettore aperto con 15 V	2.500
FLH491	SIE	YY/7925-80	Sei stadi pilota con uscita a collettore aperto a 30 V	3.100
FLH491T	SIE	YY/7925-85	Sei stadi pilota con uscita a collettore aperto a 15 V	2.500
FLH511	SIE	YY/7925-90	Due porte Nor a quattro ingressi con ingresso strobe ed expander	1.990
FLH521	SIE	YY/7925-95	Due porte Nor a quattro ingressi e strobe	7000
FLH531	SIE	YY/7925-93 YY/7926-00	Quattro porte Nand di potenza a due ingressi	1,990
		The state of the s		2.070
FLH541	SIE	YY/7926-05	Quattro porte Nand di potenza con due ingressi ed uscita a collettore aperto	2.070
FLH551	SIE	YY/7926-10	Decodificatore BCD e pilota per tubi indicatori a 7 segmenti	7.250
FLJ101	SIE	YY/7927-00	JK Flip Flop a 2 x 3 ingressi	2.730
FLJ111	SIE	YY/7927-05	JK Master-Slave-Flip Flop con 2 x 2 ingressi	1.850
FLJ121	SIE	YY/7927-10	Due JK Master-Slave-Flip Flop con ingresso di reset	2.350
FLJ131	SIE	YY/7927-15	Due JK Master-Slave-Flip Flop con ingressi di set e reset	2.450
FLJ141	SIE	YY/7927-20	Due D-Flip Flop	2.200
FLJ151	SIE	YY/7927-25	Quattro D-Flip Flop	3.600
FLJ161	SIE	YY/7927-30	Contatore decimale	3.550
FLJ171	SIE	YY/7927-35	Divisore per 12	3.550
FLJ181	SIE	YY/7927-40	Contatore binario a 4 Bit	3.550
FLJ191	SIE	YY/7927-45	Shiftregister bidirezionale a 4 Bit	4.140
FLJ201	SIE	YY/7927-50	Contatore decimale bidirezionale	9.300
FLJ211	SIE	YY/7927-55	Contatore binario	9.300
FLJ221	SIE	YY/7927-60	Shiftregister a 8 Bit	5.470
FLJ231	SIE	YY/7927-65	Shiftregister a 4 Bit con ingresso in parallelo	5.000
FLJ241	SIE	YY/7927-70	Contatore decimale con ingressi separati con conteggio avanti indietro	8.550
FLJ251	SIE	YY/7927-75	Contatore binario con ingressi separati per conteggio avanti indietro	8.550
FLJ261	SIE	YY/7927-80	Shiftregister a 5 Bit con ingresso ed uscita in parallelo	5.600
FLJ271	SIE	YY/7927-85	Due JK-Master-Slave-Flip Flop	2.140
FLJ281	SIE	YY/7927-90	JK-Master-Slave-Flip Flop con ingresso JK	3.450
FLJ291	SIE	YY/7927-95	JK-Master-Slave-Flip Flop con ingresso JK, J, K	3.450
FLJ301	SIE	YY/7928-00	Otto D Flip Flop	8.000
FLJ311	SIE	YY/7928-05	Shiftregister universale bidirezionale a 8 Bit	15.500
FLJ321	SIE	YY/7928-10	Shiftregister universale unibidirezionale a 8 Bit	13.500
FLJ331	SIE	YY/7928-15	Contatore binario a 6 Bit programmabile	17.700
FLJ341	SIE	YY/7928-20	JK-Master-Slave-Flip Flop con blocco degli ingressi	2.050
FLJ351	SIE	YY/7928-25	Due JK-Master-Slave-Flip Flop con blocco degli ingressi	3.400
FLJ361	SIE	YY/7928-30	Sei D-Flip Flop con ingresso comune di reset	5.320
			Control of the Contro	

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
FLJ371	SIE	YY/7928-35	Sei D-Flip Flop con ingressi di reset separati	8.850
FLJ381	SIE	YY/7928-40	Contatore decimale per 50 MHz con ingresso di set e reset	6.200
FLJ391	SIE	YY/7928-45	Contatore binario per 50 MHz con ingresso di set e reset	6.200
FLJ401	SIE	YY/7928-50	Contatore decimale sincrono con set dipendente e reset indipendente dal clock	7.800
FLJ411	SIE	YY/7928-55	Contatore binario sincrono con set dipendente e reset a clock	7.800
FLJ421	SIE	YY/7928-60	Contatore decimale sincrono con set e reset dipendenti dal clock	7.800
FLJ431	SIE	YY/7928-65	Contatore binario sincrono con set e reset dipendenti dal clock	7.800
FLJ441	SIE	YY/7928-70	Shiftregister a 8 Bit con uscita in parallelo	8.550
FLJ451	SIE	YY/7928-75	Shiftregister a 8 Bit con ingresso in parallelo	8.550
FLJ461	SIE	YY/7928-80	Shiftregister a 8 Bit con ingresso in parallelo dipendenti dal clock	8.550
FLJ481	SIE	YY/7928-85	Due shiftregister a 8 Bit	12.200
FLJ491	SIE	YY/7928-90	Quattro D-Flip Flop con reset in comune	5.450
	SIE	YY/7929-50	Circuito a scatto monostabile	2.580
FLK101		YY/7929-55	Circuito a scatto monostabile con ingresso di reset	3.180
FLK111	SIE	YY/7929-60	Due circuiti a scatto monostabile con ingresso di reset	5.800
FLK121	SIE		Decodificatore decimale in codice BCD e pilota per Nixie	5.320
FLL101	SIE	YY/7930-00 YY/7930-05	Decodificatore decimale in codice BCD e pilota con uscita a collettore aperto con 30 V/80 mA	9.300
FLL111T	SIE	YY/7930-10	Decodificatore decimale in codice BCD e pilota con uscita a collettore aperto con 15 V/80 mA	5.900
FLL121	SIE	YY/7930-15	Decodificatore a sette segmenti in codice BCD con uscita a collettore aperto con 30 V/20 mA	7.700
FLL121T	SIE	YY/7930-20	Decodificatore a sette segmenti in codice ECD con uscita a collettore aperto con 15 V/20 mA	6.360
FLL131	SIE	YY/7930-25	Due piloti di potenza Nand per 30 V/160 mA a due porte Nand a due ingressi	5.100
FLL141	SIE	YY/7930-30	Quattro piloti Nand per 30 V/130 mA	5.750
	SIE	YY/7931-00	Memoria per lettura e scrittura a 64 Bit	20.800
FLQ101	SIE	YY/7931-05	Memoria per lettura e scrittura a 16 Bit	5.300
FLQ111	SIE	YY/7931-10	Memoria per lettura e scrittura a 16 Bit	5.470
FLQ121	SIE	YY/7932-00	Due espansori con 4 ingressi	1.250
FLY101	SIE	YY/7932-05	Multiplexer/Selettore di dati a 16 Bit	10.300
FLY111		YY/7932-10	Multiplexer/Selettore di dati a 8 Bit	4.280
FL,Y121	SIE	YY/7932-15	Due multiplexer/Selettori di dati a 4 Bit	4.280
FLY131	SIE	YY/7932-13 YY/7932-20	Demultiplexer/Decodificatore binario a 4 Binario a 4 Bit	9.450
FLY141	SIE		Due demultiplexer/decodificatori binari a 2 Bit	4.280
FLY151	SIE	YY/7932-25	Due demultiplexer/decodificatori binari a 2 Bit con uscita	4.280
FLY161	SIE	YY/7932-30	Quattro porte Nand con 2 ingressi	5.750
FZH101	SIE	YY/7936-00	Quattro porte Nand con 2 ingressi e collegamento N.	6.050
FZH111	SIE	YY/7936-05		5.300
FZH121	SIE	YY/7936-10	Due porte Nand con 5 ingressi  Due porte Nand con 5 ingressi e collegamento N	5.600
FZH131	SIE	YY/7936-15	Due porte Nand di potenza con 5 ingressi e collegamento N	6.200
FZH141	SIE	YY/7936-20		8.000
FZH151	SIE	YY/7936-25		5.900
FZH161	SIE	YY/7936-30	Interfaccia LSL-TTL	5.600
FZH171	SIE	YY/7936-35		3.250
FZH181	SIE	YY/7936-40	a company N	6.140
FZH191	SIE			6.200
FZH201	SIE		and the second of the second o	5.750
FZH211	SIE	YY/7936-55	Quattro porte Nand con 2 ingressi collettore aperto e collegamento N	5.000
FZH231	SIE			8.550
FZH241	SIE		and the state of t	8.500
FZJ101	SIE			8.800
FZJ111	SIE	YY/7937-05	JK Flip-Flop con collegamenti N al master e allo slave	3.000

FZJ121	CASA	CODICE	FUNZIONE	PREZZO LISTINO
	SIE	YY/7937-10	Due JK Flip-Flop con ingressi di taratura e azzeramento	11.760
FZJ131	SIE	YY/7937-15	Quattro D Flip-Flop	16.500
FZJ141	SIE	YY/7937-20	Contatore sincrono decadico	17.000
FZJ151	SIE	YY/7937-25	Contatore sincrono binario 4 Bit	17.000
FZK101	SIE	YY/7938-00	Cellula a tempo con collegamento N	11.300
FZL101	SIE	YY/7938-50	Decodificatore decimale in codice BCD e pilota Nixie	26.500
SAS560	SIE	YY/7949-20	Tastiera sensoriale	6.470
SAS570	SIE	YY/7949-25	Tastiera sensoriale	6.470
S041E	SIE	YY/7950-00	Amplificatore media frequenza per FM con demodulatore	7.750
S041P	SIE	YY/7950-10	Amplificatore media frequenza per FM con demodulatore	4.270
S042E	SIE	YY/7950-20	Mescolatore universale fino a 200 MHz	13.200
S042P	SIE	YY/7950-30	Mescolatore universale fino a 200 MHz	5.300
TAA111	SIE	YY/7973-00	Amplificatore di bassa frequenza	3.800
TAA121	SIE	YY/7976-00	Amplificatore di bassa frequenza	4.000
TAA131	SIE	YY/7979-00	Amplificatore di bassa frequenza	7.900
TAA141	SIE	YY/7982-00	Amplificatore di bassa frequenza	2.320
ΓAA151	SIE	YY/7985-00	Amplificatore di bassa frequenza	3.080
TAA151S	SIE	YY/7985-02	Amplificatore di bassa frequenza	3.350
TAA420	SIE	YY/7985-15	Amplificatore di bassa frequenza	1
TAA521	SIE	YY/7985-25		3.670
TAA521			Amplificatore operazionale	2.800
ΓAA721	SIE	YY/7985-26	Amplificatore operazionale	5.600
	SIE	YY/7985-30	Amplificatore di banda	21.400
TAA722	SIE	YY/7985-31	Amplificatore di banda	53.500
ΓAA761	SIE	YY/7985-32	Amplificatore operazionale	2.920
FAA762	SIE	YY/7985-33	Amplificatore operazionale	6.550
TAA765	SIE	YY/7985-34	Amplificatore operazionale	3.900
TAA861	SIE	YY/7985-35	Amplificatore operazionale	2.700
TAA861A	SIE	YY/7985-36	Amplificatore operazionale	2.270
TAA865	SIE	YY/7985-37	Amplificatore operazionale	3.500
TAA862	SIE	YY/7985-40	Amplificatore operazionale	5.900
TAA865A	SIE	YY/7985-38	Amplificatore operazionale	3.180
ГАД981	SIE	YY/7985-39	Amplificatore media frequenza AM/FM	3.940
TAA991	SIE	YY/7985-41	Amplificatore media frequenza AM/FM	3.940
BA120	SIE	YY/7985-50	Amplificatore media frequenza suono per TV	2.770
ГВА120A	SIE	YY/7985-51	Amplificatore di media frequenza suono per TV	2.770
TBA120S	SIE	YY/7985-49	Amplificatore di media frequ <mark>e</mark> nza suono per radio	2.960
ГВА221	SIE	YY/7985-55	Amplificatore operazionale	3.100
ГВА222	SIE	YY/7985-56	Amplificatore operazionale	6.350
ГВА400	SIE	YY/7985-70	Amplificatore di media frequenza video per TV	4.000
	SIE	YY/7985-85	Amplificatore di media frequenza	3.200
ГВА460				

TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>VZ</b> (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N3016B	Silec	YY/6992-00	1	6,8	37	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3017B	Silec	YY/6992-01	1	7,5	34	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3018B	Silec	YY/6992-02	1	8,2	31	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3019B	Silec	YY/6992-03	1 1	9,1	28	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3020B	Silec	YY/6992-04	1/1/2	10	25	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3021B	Silec	YY/6992-05	1	11	23	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3022B	Silec	YY/6992-06	1	12	21	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3023B	Silec	YY/6992-07	1	13	19	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3024B	Silec	YY/6992-08	1	15	17	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3025B	Silec	YY/6992-09	1.	16	15,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3026B	Silec	YY/6992-10	1	18	14	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3027B	Silec	YY/6992-11	1	20	12,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3028B	Silec	YY/6992-12	1	22	11,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3029B	Silec	YY/6992-13	1	24	10,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3030B	Silec	YY/6992-14	- 1	27	9,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3031B	Silec	YY/6992-15	1	30	8,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3032B	Silec	YY/6992-16	1	33	7,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3033B	Silec	YY/6992-17	1	36	7	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3034B	Silec	YY/6992-18	1	39	6,5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3035B	Silec	YY/6992-19	1	43	6	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3036B	Silec	YY/6992-20	1	47	5,5	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3037B	Silec	YY/6992-21	1	51	5	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3038B	Silec	YY/6992-22		56	4,5	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3039B	Silec	YY/6992-23	1	62	4	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3040B	Silec	YY/6992-24	1	68	3,7	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3040B	Silec	YY/6992-25	1	75	3,3	SI.	DO13	Zener	
	Annual Control			82	3,3			Zener	1.000
1N3042B	Silec	YY/6992-26 YY/6992-27				SI.	DO13		1.000
1N3043B	Silec		1	91	2,8	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3044B	Silec	YY/6992-28 YY/6992-29	1	100	2,5	SI.		Zener	1.000
1N3045B	Silec	YY/6992-29 YY/6992-30	12.	110	2,3	SI.	DO 13		1.000
1N3046B	Silec		1	120	2	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3047B	Silec	YY/6992-31		130	1,9	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3048B	Silec	YY/6992-32	1	150	1,7	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3049B	Silec	YY/6992-33	1	160	1,6	SI.	DO13	Zener	1.000
1N3050B	Silec	YY/6992-34	1	180	1,4	SI.	DO 13	Zener	1.000
1N3051B	Silec	YY/6992-35	B 2000	200	1,2	SI.	DO13	Zener	1.000
TIPO	CASA	CODICE	V RRM V (bo)(V)	1 <sub>T</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N685	Silec	YY/6992-70	200	25		SI.	TO48	s.c.R.	7.500
2N688	Silec	YY/6992-72	400	25		SI.	TO48	s.c.R.	8.620
2N690	Silec	YY/6992-74	600	25		SI.	TO48	s.c.R.	10.280
2N692	Silec	YY/6992-76	800	25		SI.	TO48	S.C.R.	14.400
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	TA		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
110B05	Silec	YY/6993-50	(v) 50	1,5		SI.	DE3350	Ponte monofase	LISTINO
110B03	Silec	YY/6993-52	100	1,5		SI.	DE3350	Ponte monofase	800
11001	Silec	YY/6993-54	200	1,5		SI.	DE3350	Ponte monofase	840
110B2	Jilec			1,5		SI.	DE3350	Ponte monofase	940
110B2	Silos	VY/6003 EF				J	525550		340
110B4	Silec	YY/6993-56	400 600	5/2/		GI	DE3350	Ponte monoface	1.050
	Silec Silec Silec	YY/6993-56 YY/6993-58 YY/6993-60	600 800	1,5		SI.	DE3350 DE3350	Ponte monofase	1.050

BZV1667, 5   Silec   YY/6994-03   3   2,5   66   Si.   DO13   Zener   1,	TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BZV16CB, 2   Silec   VY/6994-02   3   9,2   62   Si.   DD13   Zener   1.	BZV16C6,8	Silec	YY/6994-00	3	6,8	74	SI.	DO13	Zener	1.200
BZV16C9,   Silec   VY/6994-03   3   9,1   56   Si.   DOI3   Zener   1,1	BZV16C7,5	Silec	YY/6994-01	3	7,5	68	SI.	DO13	Zener	1.200
SZV16C10	BZV16C8,2	Silec	YY/6994-02	3	8,2	62	SI.	DO13	Zener	1.200
BZV16C11   Silice	BZV16C9,1	Silec	YY/6994-03	3	9,1	56	SI.	DO13	Zener	1.200
BZVI6C13   Silice	BZV16C10	Silec	YY/6994-04	3	10	50	SI.	DO 13	Zener	1.200
BZV16C13	BZV16C11	Silec	YY/6994-05	3	11	46	SI.	DO13	Zener	1.200
BZV16C15   Silec	BZV16C12	Silec	YY/6994-06	3	12	42	SI.	DO13	Zener	1.200
BZV16C16   Silec   VY/6994-09   3   16   31   Silec   DO13   Zener   1	BZV16C13	Silec	YY/6994-07	3	13	38	SI.	DO 13	Zener	1.200
BZVIEC16	BZV16C15	Silec	YY/6994-08	3	15	34	SI.	DO13	Zener	1.200
SZV16C20	BZV16C16	Silec	YY/6994-09	3	16	31	SI.	DO13	Zener	1.200
BZV16C20   Silec   YY/6994-11   3   20   25   SI.   DO13   Zener   1.	BZV16C18	Silec	YY/6994-10	3	18	28	sı.	DO13	Zener	1.200
BZV16C24   Silec   YY/6994-12   3   22   23   SI.   DO13   Zener   1.	BZV16C20	Silec	YY/6994-11	3	20	25	Transfer of the			1.200
BZV16C24   Silec   YY/6994-13   3   24   21   Si.   DO13   Zener   1.	BZV16C22	Silec	YY/6994-12	3						1.200
BZV16C27   Silec   YV/6994-14   3   27   19   S1.   DO13   Zener   1.	BZV16C24									1.200
BZV16C30 Silec YY/6994-15 3 30 17 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C33 Silec YY/6994-16 3 33 15 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C36 Silec YY/6994-17 3 36 14 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C36 Silec YY/6994-17 3 36 14 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C47 Silec YY/6994-19 3 43 12 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C47 Silec YY/6994-20 3 47 III SI. DO13 Zener 1.  BZV16C51 Silec YY/6994-21 3 51 10 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C52 Silec YY/6994-23 3 56 9 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C62 Silec YY/6994-23 3 56 9 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C63 Silec YY/6994-24 3 66 7 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C64 Silec YY/6994-25 3 75 6,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C75 Silec YY/6994-25 3 82 6 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C91 Silec YY/6994-28 3 100 5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6994-27 3 91 S,5 SI. DO13 Zener 1.  BZV16C90 Silec YY/6995-10 10 6,8 370 SI. DO4 Zener 2.  GZ6AA Silec YY/6995-11 10 8,2 305 SI. DO4 Zener 2.  GZ6AA Silec YY/6995-11 10 8,2 305 SI. DO4 Zener 2.  GZ1DA Silec YY/6995-13 10 12 210 SI. DO4 Zener 2.  GZ1DA Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BA Silec YY/6995-17 10 12 210 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BA Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BA Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.  GZ2AA Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-21 10 36 A5 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-21 10 36 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-21 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-21 10 56 A5 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-21 10 56 A5 SI. DO4 Zener 2.  GZ3AA Silec YY/6995-22 10 75 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BB Silec YY/6995-27 10 10 0 0 0 0 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BB Silec YY/6995-27 10 10 0 0 0 0 SI. DO4 Zener 2.  GZ1BB S										1.200
BZV16C33   Silec   YY/6994-16   3   33   15   SI.   DO13   Zener   1   1   1   1   1   1   1   1   1								1000		Valority
BZV16C36   Silec	Company of the Compan	C. Della					1000	La Contract		1.200
B2V16C39   Silec   YY/6994-18   3   39   13   Sil.   D013   Zener   1.						0.10	16	1		1.200
BZV16C43   Silec   YY/6994-19   3   43   12   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C47   Silec   YY/6994-20   3   47   11   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C51   Silec   YY/6994-21   3   51   10   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C56   Silec   YY/6994-21   3   56   9   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C56   Silec   YY/6994-23   3   56   9   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C62   Silec   YY/6994-23   3   62   8   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C68   Silec   YY/6994-25   3   68   7   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C75   Silec   YY/6994-25   3   75   6,5   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C82   Silec   YY/6994-25   3   82   6   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C82   Silec   YY/6994-25   3   82   6   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C91   Silec   YY/6994-28   3   100   5   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C91   Silec   YY/6994-28   3   100   5   Si.   DO13   Zener   1   SZV16C91   Silec   YY/6995-00		13	AD 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			3 10				1.200
BZV16C51   Silec   YY/6994-20   3   47   11   SI.   DO13   Zener   1.			The second second second second							1.200
BZV16C51 Silec YY/6994-21 3 51 10 Si. DO13 Zener 1. BZV16C56 Silec YY/6994-22 3 56 9 Si. DO13 Zener 1. BZV16C62 Silec YY/6994-23 3 62 8 Si. DO13 Zener 1. BZV16C68 Silec YY/6994-24 3 68 7 Si. DO13 Zener 1. BZV16C68 Silec YY/6994-25 3 75 6,5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C75 Silec YY/6994-26 3 82 6 Si. DO13 Zener 1. BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 5,5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 5,5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C91 Silec YY/6994-28 3 100 5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C100 Silec YY/6994-28 3 100 5 Si. DO13 Zener 1. DA3 Silec YY/6995-00 — — — Si. DO7 Diac 1. DA3 Silec YY/6995-10 10 6,8 370 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-11 10 8,2 305 Si. DO4 Zener 2. GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DO4 Zener 2. GZ10A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DO4 Zener 2. GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DO4 Zener 2. GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2. GZ18A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DO4 Zener 2. GZ18A Silec YY/6995-17 10 27 95 Si. DO4 Zener 2. GZ22A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2. GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2. GZ33A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DO4 Zener 2. GZ33A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ48A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ48A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ48A Silec YY/6995-21 10 56 Si. DO4 Zener 2. GZ48A Silec YY/6995-21 10 56 J. DO4 Zener 2. GZ48A Silec YY/6995-21 10 Si. DO4 Zener 2.			Charles and the last					The State of the S		1.200
SZV16C56   Silec   YY/6994-22   3   56   9   Si.   DO13   Zener   1.			100							1.200
BZV16C62		1000								1.200
BZV16C66 Silec YY/6994-24 3 68 7 Si. DO13 Zener 1. BZV16C75 Silec YY/6994-25 3 75 6,5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C82 Silec YY/6994-26 3 82 6 Si. DO13 Zener 1. BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 5,5 Si. DO13 Zener 1. BZV16C100 Silec YY/6994-28 3 100 5 Si. DO13 Zener 1. DA3 Silec YY/6995-10 10 6,8 370 Si. DO4 Zener 2. GZ6A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 Si. DO4 Zener 2. GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DO4 Zener 2. GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DO4 Zener 2. GZ18A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DO4 Zener 2. GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2. GZ22A Silec YY/6995-15 10 22 115 Si. DO4 Zener 2. GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DO4 Zener 2. GZ23A Silec YY/6995-17 10 27 95 Si. DO4 Zener 2. GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2. GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2. GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2. GZ39A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DO4 Zener 2. GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-21 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-21 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-17 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-18 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-19 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-20 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6AA Silec YY/6995-21 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6BA Silec YY/6995-22 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6BA Silec YY/6995-23 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6BA Silec YY/6995-24 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6BA Silec YY/6995-27 10 Si. DO4 Zener 2. GZ6BA Silec	ACULT IN					1				1.200
BZV16C75         Silec         YY/6994-25         3         75         6,5         SI.         DO13         Zener         1.           BZV16C82         Silec         YY/6994-26         3         82         6         SI.         DO13         Zener         1.           BZV16C91         Silec         YY/6994-27         3         91         5,5         SI.         DO13         Zener         1.           BZV16C100         Silec         YY/6994-28         3         100         5         SI.         DO13         Zener         1.           DA3         Silec         YY/6995-10         -         -         -         -         SI.         DO7         Diac           GZ8A         Silec         YY/6995-11         10         8,2         305         SI.         DO4         Zener         2.           GZ10A         Silec         YY/6995-12         10         10         250         SI.         DO4         Zener         2.           GZ12A         Silec         YY/6995-13         10         12         210         SI.         DO4         Zener         2.           GZ18A         Silec         YY/6995-15         10         15		-								1.200
BZV16C82 Silec YY/6994-26 3 82 6 Si. DO13 Zener 1.  BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 5,5 Si. DO13 Zener 1.  BZV16C100 Silec YY/6994-28 3 100 5 Si. DO13 Zener 1.  BZV16C100 Silec YY/6995-00 — — — Si. DO7 Diac  GZ6A Silec YY/6995-10 10 6,8 370 Si. DO4 Zener 2.  GZ8A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 Si. DO4 Zener 2.  GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DO4 Zener 2.  GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DO4 Zener 2.  GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DO4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2.  GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DO4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-10 10 47 55 Si. DO4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DO4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 5 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-23 10 82 30 Si. DO4 Zener 2.  GZ6BA Silec YY/6995-24 10 100 25 Si. DO4 Zener 2.  GZ10B Silec YY/6995-25 10 120 20 Si. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.  GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.										1.200
BZV16C91 Silec YY/6994-27 3 91 5,5 Si. DD13 Zener 1.  BZV16C100 Silec YY/6994-28 3 100 5 Si. DD13 Zener 1.  BZV16C100 Silec YY/6995-00 — — — — Si. DD7 Diac  GZ6A Silec YY/6995-10 10 6,8 370 Si. DD4 Zener 2.  GZ8A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 Si. DD4 Zener 2.  GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DD4 Zener 2.  GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DD4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DD4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DD4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DD4 Zener 2.  GZ22A Silec YY/6995-17 10 27 95 Si. DD4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DD4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DD4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DD4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-21 10 56 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-21 10 56 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-22 10 75 37 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-24 10 100 25 Si. DD4 Zener 2.  GZ6A Silec YY/6995-25 10 120 20 Si. DD4 Zener 2.  GZ10B Silec YY/6995-27 10 180 17 Si. DD4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 17 Si. DD4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DD4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 Silec 14 Silec 14 Silec 14 Silec 14 Zener 2.  GZ				Contract of the Contract of th					Zener	1.200
BZV16C100 Silec YY/6994-28 3 100 5 SI. DO13 Zener 1.  DA3 Silec YY/6995-00 — — — — SI. DO7 Diac  GZ6A Silec YY/6995-10 10 6,8 370 SI. DO4 Zener 2.  GZ8A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 SI. DO4 Zener 2.  GZ10A Silec YY/6995-13 10 12 210 SI. DO4 Zener 2.  GZ12A Silec YY/6995-14 10 15 170 SI. DO4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.  GZ18A Silec YY/6995-16 10 22 1115 SI. DO4 Zener 2.  GZ22A Silec YY/6995-18 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.  GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.  GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.  GZ66A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.  GZ66A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.  GZ68A Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ62BA Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 140 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ13B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.  GZ		al all	Mark Land of the land		L See A.T.	The Carl			Zener	1.200
DA3   Silec   YY/6995-00   -   -   -     Sil.   DO7   Diac   DO4   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   DO4   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   Diac   DO4   Diac   Diac   DO4		112.71	Street State of Street		91	5,5	SI.	DO13	Zener	1.200
GZ6A Silec YY/6995-10 10 6,8 370 Si. DO4 Zener 2.6 GZ8A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 Si. DO4 Zener 2.6 GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DO4 Zener 2.6 GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DO4 Zener 2.6 GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2.6 GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DO4 Zener 2.6 GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 Si. DO4 Zener 2.6 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2.6 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2.6 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DO4 Zener 2.6 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.6 GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.6 GZ6BA Silec YY/6995-24 10 100 25 Si. DO4 Zener 2.6 GZ10B Silec YY/6995-25 10 120 20 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.6		The same of		3	100	5	SI.	DO13	Zener	1.200
GZ8A Silec YY/6995-11 10 8,2 305 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.0 GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 SI. DO4 Zener 2.0 GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-10 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ6BA Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0				-	-	-	SI.	DO7	Diac	430
GZ10A Silec YY/6995-12 10 10 250 Si. DO4 Zener 2.0 GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 Si. DO4 Zener 2.0 GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 Si. DO4 Zener 2.0 GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 Si. DO4 Zener 2.0 GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 Si. DO4 Zener 2.0 GZ22A Silec YY/6995-17 10 27 95 Si. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Si. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-19 10 39 65 Si. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-20 10 47 55 Si. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.0 GZ6BA Silec YY/6995-21 10 56 45 Si. DO4 Zener 2.0 GZ6BA Silec YY/6995-22 10 75 37 Si. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-24 10 100 25 Si. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-25 10 120 20 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 17 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 Si. DO4 Zener 2.0				10	6,8	370	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ12A Silec YY/6995-13 10 12 210 SI. DO4 Zener 2.0 SISA Silec YY/6995-14 10 15 170 SI. DO4 Zener 2.0 SISA Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.0 SISA SILEC YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-16 10 22 115 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-17 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-10 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 SILEC YY/6995-27 10 180 SILEC YY/6995-27 10 S		Silec		10	8,2	305	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ15A Silec YY/6995-14 10 15 170 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.0 GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 SI. DO4 Zener 2.0 GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ19B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0	GZ10A	Silec	La Colon State Land	10	10	250	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ18A Silec YY/6995-15 10 18 140 SI. DO4 Zener 2.0 GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 SI. DO4 Zener 2.0 GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0	GZ12A	Silec	YY/6995-13	10	12	210	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ22A Silec YY/6995-16 10 22 115 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 Sl. DO4 Zener 2.0	GZ15A	Silec		10	15	170	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ27A Silec YY/6995-17 10 27 95 SI. DO4 Zener 2.0 GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. DO4 Zener 2.0	GZ18A	Silec*	YY/6995-15	10	18	140	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ33A Silec YY/6995-18 10 33 75 SI. DO4 Zener 2.0 GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3.0	GZ22A	Silec	YY/6995-16	10	22	115	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ39A Silec YY/6995-19 10 39 65 SI. DO4 Zener 2.0 GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3.0	GZ27A	Silec	YY/6995-17	10	27	95	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ47A Silec YY/6995-20 10 47 55 SI. DO4 Zener 2.0 GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3.0	GZ33A	Silec	YY/6995-18	10	33	75	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ56A Silec YY/6995-21 10 56 45 SI. DO4 Zener 2.0 GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. DO4 Zener 3.0	GZ39A	Silec	YY/6995-19	10	39	65	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ68A Silec YY/6995-22 10 75 37 SI. DO4 Zener 2.0 GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3.0	GZ47A	Silec	YY/6995-20	10	47	55	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ82A Silec YY/6995-23 10 82 30 SI. DO4 Zener 2.0 GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3.0	GZ56A	Silec	YY/6995-21	10	56	45	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 PLZ3,3 Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3	GZ68A	Silec	YY/6995-22	10	75	37	sı.	DO4	Zener	2.000
GZ10B Silec YY/6995-24 10 100 25 SI. DO4 Zener 2.0 GZ12B Silec YY/6995-25 10 120 20 SI. DO4 Zener 2.0 GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 PLZ3,3 Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3	GZ82A	Silec	YY/6995-23	10	82	30	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ12B     Silec     YY/6995-25     10     120     20     SI.     DO4     Zener     2.0       GZ15B     Silec     YY/6995-26     10     150     17     SI.     DO4     Zener     2.0       GZ18B     Silec     YY/6995-27     10     180     14     SI.     DO4     Zener     2.0       PLZ3,3     Silec     YY/7000-00     1     3,3     50     SI.     —     Zener     3	GZ10B	Silec	YY/6995-24	10	100	25	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ15B Silec YY/6995-26 10 150 17 SI. DO4 Zener 2.0 GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 PLZ3,3 Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3	GZ12B	Silec	YY/6995-25	10	120	20	SI.	DO4	Zener	2.000
GZ18B Silec YY/6995-27 10 180 14 SI. DO4 Zener 2.0 PLZ3,3 Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3	GZ15B	Silec	YY/6995-26	10	150			THE STATE OF THE S		2.000
PLZ3,3 Silec YY/7000-00 1 3,3 50 SI. — Zener 3	GZ18B	Silec	YY/6995-27	10	180	14		al-		2.000
	PLZ3,3	Silec	YY/7000-00	1	3,3	50				380
Ecrol Co.		100						100		380
PLZ4,2 Silec YY/7000-02 1 4,2 50 SI Zener 3			to the second second second		7 7775	101			Production of the second	380

ТІРО	CASA	CODICE	DISSIP.	<b>v</b> z (v)	IZT <sub>(mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
PLZ4,7	Silec	YY/7000-03	1	4,7	40	SI.		Zener	380
PLZ5,6	Silec	YY/7000-04	1	5,6	35	SI.		Zener	380
PLZ6,2	Silec	YY/7000-05	1	6,2	35	SI.	-	Zener	380
PLZ6,8	Silec	YY/7000-06	1	6,8	30	SI.	-	Zener	380
PLZ7,5	Silec	YY/7000-07	1	7,5	30	SI.	_	Zener	380
PLZ8,2	Silec	YY/7000-08	1	8,2	8,2 25 SI. —		-	Zener	380
PLZ9,1	Silec	YY/7000-09	11	9,1	25	sı.	-	Zener	380
PLZ10	Silec	YY/7000-10	1	10	20	sı.		Zener	380
PLZ11	Silec	YY/7000-11	1	11	20	SI.	-	Zener	380
PLZ12	Silec	YY/7000-12	1	12	15	SI.		Zener	380
PLZ13	Silec	YY/7000-13	1	13	15	sı	0 -	Zener	380
PLZ15	Silec	YY/7000-14	1	15	13	SI.	_	Zener	380
PLZ16	Silec	YY/7000-15	1	16	13	SI.		Zener	380
PLZ18	Silec	YY/7000-16	1	18	10	SI.	- 11 1	Zener	380
PLZ20	Silec	YY/7000-17	1	20	10	SI.	21-	Zener	380
PLZ22	Silec	YY/7000-18	1	22	9	SI.	_	Zener	380
	Silec	YY/7000-19	1	24	9	SI.	-	Zener	380
PLZ24	Silec	YY/7000-19 YY/7000-20	1	27	7	SI.	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zener	380
PLZ27	1	YY/7000-20 YY/7000-21		30	7	SI.		Zener	380
PLZ30	Silec	YY/7000-21 YY/7000-22	1	33		SI.		Zener	380
TIPO	Silec	CODICE	V <sub>RRM</sub>	IT		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
			(V)	(AV)(A)		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.100
RP1040	Silec	YY/7000-50	100	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.100
RP1040R	Silec	YY/7000-51	100	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.300
RP2040	Silec	YY/7000-52	200			SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.300
RP2040R	Silec	YY/7000-53	200	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.520
RP4040	Silec	YY/7000-54	400	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.520
RP4040R	Silec	YY/7000-55	400	40	-	97211	DO-5	Raddrizzatore	2.980
RP 6040	Silec	YY/7000-56	600	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	2.980
RP6040R	Silec	YY/7000-57	600	40	- 1	SI.		Raddrizzatore	3.780
RP8040	Silec	YY/7000-58	800	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	3.780
RP8040R	Silec	YY/7000-59	800	40	174	SI.	DO-5		4.200
RP1140	Silec	YY/7000-60	1000	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	1000000
RP1140R	Silec	YY/7000-61	1000	40		SI.	DO-5	Raddrizzatore	4.200
TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM(v)</sub>	T <sub>(RMS)(A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
TDAL111A	Silec	YY/700 <b>5</b> -80	200	1		SI.	TO39	Triac	2.160
TDAL111B	Silec	YY/7005-81	200	1		sı.	TO39	Triac	1.980
TDAL 113A	Silec	YY/7005-84	200	3	100	SI.	ТО39	Triac	2.800
TDAL113B	Silec	YY/7005-85	200	3		SI.	ТО39	Triac	2.370
TDAL113S	Silec	YY/7005-87	200	3		SI.	ТО39	Triac	4.100
TDAL116	Silec	YY/7005-90	200	6	314	SI.	ТО39	Triac	2.800
TDAL221A	Silec	YY/7005-95	400	1		SI.	ТО39	Triac	2.370
	The same	YY/7005-96	400	-1	1	SI.	ТО39	Triac	2.160
TDAL221B	Silec	11/7003-30				-	T000	THE STATE OF THE S	3.130
TDAL221B	Silec	YY/7010-00	400	3		SI.	TO39	Triac	3.130
TDAL223A	Silec	YY/7010-00		3		SI.	TO39	Triac Triac	2.590
TDAL223A TDAL223B	Silec	YY/7010-00 YY/7010-01	400	1 5		- CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1000		
TDAL223A TDAL223B TDAL223S	Silec Silec Silec	YY/7010-00 YY/7010-01 YY/7010-04	400 400	3		sı.	ТО39	Triac	2.590
TDAL223A TDAL223B TDAL223S TDAL601A	Silec Silec Silec Silec	YY/7010-00 YY/7010-01 YY/7010-04 YY/7010-10	400 400 400 600	3		sı.	TO39	Triac Triac	2.590
TDAL223A TDAL223B TDAL223S TDAL601A TDAL601B	Silec Silec Silec Silec Silec	YY/7010-00 YY/7010-01 YY/7010-04 YY/7010-10 YY/7010-11	400 400 400 600 600	3 3 1		SI. SI.	TO39 TO39 TO39	Triac Triac Triac	2.590 4.400 3.450
TDAL223A TDAL223B TDAL223S TDAL601A	Silec Silec Silec Silec	YY/7010-00 YY/7010-01 YY/7010-04 YY/7010-10 YY/7010-11 YY/7010-13	400 400 400 600 600	3 3 1 1		SI. SI. SI.	TO39 TO39 TO39 TO39	Triac Triac Triac Triac	2.590 4.400 3.450 3.240

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>DRM</sub> <sub>(v)</sub>	T <sub>(RMS)(A)</sub>		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
TDAL603S	Silec	YY/7010-19	600	3		SI.	ТО39	Triac	6.480
TDAL606	Silec	YY/7010-22	600	6		SI.	ТО39	Triac	4.400
TOAL116	Silec	YY/7010-24	200	6		SI.	TO 66	Triac	2.900
TOAL 226	Silec	YY/7010-26	400	6		sı.	ТО66	Triac	3.450
TOAL 60 6	Silec	YY/7010-28	600	6	1	SI.	TO66	Triac	5.000
TRAL610D	Silec	YY/7010-30	600	10	100	SI.	S131	Triac	9.500
TRAL 615D	Silec	YY/7010-32	600	15		SI.	<u>-</u>	Triac	11.600
TRAL 625D	Silec	YY/7010-34	600	25		SI.	S131	Triac	20.500
TRAL 640	Silec	YY/7010-36	600	40		sı,	4	Triac	30.000
TRAL1110D	Silec	YY/7010-38	200	10		SI.	S131	Triac	5.600
TRAL1115D	Silec	YY/7010-40	200	15		sı.	S131	Triac	6.900
TRAL1125D	Silec	YY/7010-41	200	25		sı.	S131	Triac	12.700
TRAL1140	Silec	YY/7010-42	200	40		SI.		Triac	19.000
TRAL2210D	Silec	YY/7010-43	400	10		SI.	S131	Triac	6.480
TRAL2215D	Silec	YY/7010-44	400	15		SI.	S131	Triac	7.700
TRAL2225D	Silec	YY/7010-45	400	25		sı.	S131	Triac	14.000
TRAL2240	Silec	YY/7010-46	400	40		SI.	100	Triac	21.600
TXAL116	Silec	YY/7010-47	200	6		SI.		Triac	2.590
TXAL 118	Silec	YY/7010-48	200	8		sı.		Triac	2.800
TXAL226	Silec	YY/7010-50	400	6		SI.	_	Triac	2.480
TXAL606	Silec	YY/7010-52	600	6		SI.	-	Triac	4.000
TXAL608	Silec	YY/7010-54	600	8		SI.		Triac	4.400
TXAL610	Silec	YY/7010-56	600	10		SI.	<u>a</u>	Triac	6.000
TXAL615	Silec	YY/7010-58	600	15	1.4	SI.		Triac	7.200
TXAL 1110	Silec	YY/7010-63	200	10		SI.		Triac	3.550
TXAL1115	Silec	YY/7010-65	200	15		SI.		Triac	4.320
TXAL2210	Silec	YY/7010-70	400	10		SI.		Triac	3.880
TXAL2215	Silec	YY/7010-80	400	15		SI.		Triac	4.500
TYAL116	Silec	YY/7010-90	200	6		SI.		Triac	2.360
TYAL118	Silec	YY/7010-92	200	8		SI.		Triac	2.590
TYAL226	Silec	YY/7010-94	400	6		SI.		Triac	2.370
TYAL228	Silec	YY/7010-96	400	8		sı.		Triac	2.590
TYAL 606	Silec	YY/7010-98	600	6		SI.	The state of the s	Triac	3.550
TYAL 608	Silec	YY/7010-99	600	8		SI.		Triac	4.000
TYAL610	Silec	YY/7011-00	600	10		SI.		110-112	5.600
TYAL615	Silec	YY/7011-02	600	15		SI.		Triac	V110 - W. J.
TYAL1110	Silec	YY/7011-08	200	10		SI.		Triac Triac	6.480 3.240
TYAL1115	Silec	YY/7011-10	200	15		sı.			
TYAL2210	Silec	YY/7011-15	400	10	13	sı.		Triac	3.880
TYAL2215	Silec	YY/7011-20	400	15				Triac	3.450
1 TAL2213	Silec	Y Y / 7011-20	400	15		SI.		Triac	4.000
					d'y				
				200					
					7		7		
	77								
			19.1						45-1
				1			- 145		

TIPO	CASA	CODICE	V <sub>RRM</sub>	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
1N645	Texas	YY/8490-00	225	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	480
1N646	Texas	YY/8490-01	300	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	520
1N647	Texas	YY/8490-02	400	0,40		SI.	A1	Raddrizzatore	620
TIPO	CASA	CODICE	DISSIP.	VZ (v)	IZT (mA)	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
1N746A	Texas	YY/8500-00	0,400	3,3	20	SI.	A62	Zener	390
1N747A	Texas	YY/8500-01	0,400	3,6	20	SI.	A62	Zener	390
1N748A	Texas	YY/8500-02	0,400	3,9	20	şl.	A62	Zener	390
1N749A	Texas	YY/8500-03	0,400	4,3	20	SI.	A62	Zener	390
1N750A	Texas	YY/8500-04	0,400	4,7	20	SI.	A62	Zener	360
1N751A	Texas	YY/8500-05	0,400	5,1	20	SI.	A62	Zener	360
1N753A	Texas	YY/8500-07	0,400	6,2	20	SI.	A62	Zener	360
1N754A	Texas	YY/8500-08	0,400	6,8	20	SI.	A62	Zener	360
1N755A	Texas	YY/8500-09	0,400	7,5	20	SI.	A62	Zener	360
1N756A	Texas	YY/8500-10	0,400	8,2	20	SI.	A62	Zener	360
1N757A	Texas	YY/8500-11	0,400	9,1	20	SI.	A62	Zener	360
1N758A	Texas	YY/8500-12	0,400	10	20	SI.	A62	Zener	360
1N759A	Texas	YY/8500-13	0,400	12	20	SI.	A62	Zener	360
TIPO	CASA	CODICE	VR	IF	-		CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
1110	CASA	CODICE	(v)	(mA)	- 12	MATERIACE	CONTENTIONE	DEGUNIZIONE	LISTINO
1N914	Texas	YY/8500-50	75	75 mA	111111	SI.	DO7	Applic. generali	120
1N4148	Texas	YY/8500-80	75	75 mA	1 4	SI.	DO7	Applic. generali	120
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
2N918	Texas	YY/8501-00	900	15	50	SI. NPN	TO72	Bassa potenza	1,250
2N1613	Texas	YY/8501-10	80	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.020
2N1711	Texas	YY/8501-13	100	30	500	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	1.020
2N2217	Texas	YY/8501-22	250	30	800	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	860
2N2218	Texas	YY/8501-24	250	30	800	SI. NPN	TO5	Bassa potenza	860
2N2222	Texas	YY/8501-28	250	30	800	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	820
2N2904A	Texas	YY/8501-34	200	60	600	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.020
2N2905A	Texas	YY/8501-36	200	60	600	SI. PNP	TO5	Commutazione	1.020
2N3702	Texas	YY/8502-00	- 1	25	200	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	650
2N3703	Texas	YY/8502-01		30	200	SI. PNP	TO92	Bassa potenza	680
2N3704	Texas	YY/8502-02	-	30	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	600
2N3705	Texas	YY/8502-03	-	30	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	600
2N3706	Texas	YY/8502-04	-	20	800	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	620
2N3708	Texas	YY/8502-10	-	30	30	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	620
2N3709	Texas	YY/8502-12		30	30	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	620
2N3711	Texas	YY/8502-14	-	30	30	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	620
2N3819	Texas	YY/8503-00	-	-	-	SI.	TO92	F.E.T.	1.400
2N3823	Texas	YY/8504-00	_	-	-	SI.	TO72	F.E.T.	4.450
2N3824	Texas	YY/8504-01		-	_	SI.	TO72	F.E.T.	3.950
2N5245	Texas	YY/8506-00		_	-	SI.	TO72	F.E.T.	2.550
TIDO	CASA	CODICE	VR (v)	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
TIPO	-	VV/0505 00	20	_		SI.	A1	Applic. generali	150
BA181	Texas	YY/8507-00					The second secon		
	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BA181			FT(MHz)	<b>V</b> <sub>CEO (V)</sub>	1 <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE SI. NPN	CONTENITORE TO92	DESCRIZIONE Bassa potenza	

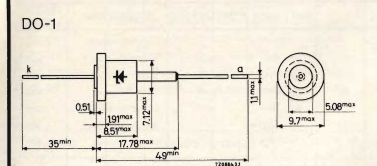
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
BC184	Texas	YY/8510-10	150	30	100	SI. NPN	ТО92	Bassa potenza	480
BC212	Texas	YY/8510-20	200	50	200	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	480
BC214	Texas	YY/8510-22	200	30	200	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	560
BC231	Texas	YY/8510-25	-	30	400	SI. PNP	TO18	Bassa potenza	800
BC232	Texas	YY/8510-26	-	30	400	SI. NPN	TO92	Bassa potenza	800
BC264	Texas	YY/8510-30	-	_	-	SI.	TO18	F.E.T.	1.600
BD135	Texas	YY/8511-00	250	45	1000	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.050
BD136	Texas	YY/8511-02	75	45	1000	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.080
BD137	Texas	YY/8511-04	250	60	1000	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.180
BD 138	Texas	YY/8511-06	75	.60	1000	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.200
BD139	Texas	YY/8511-08	250	80	1000	SI. NPN	TO126	Alta potenza	1.300
BD140	Texas	YY/8511-10	75	80	1000	SI. PNP	TO126	Alta potenza	1.400
BD410	Texas	YY/8511-40	-	325	1000	SI . NPN	TO126	Alta potenza	2.300
BD466	Texas	YY/8511-50	-	45	1200	SI. PNP	TO126	Alta potenza	2.380
BD467	Texas	YY/8511-52		45	1 200	SI. NPN	TO126	Alta potenza	2.050
BF224	Texas	YY/8512-00	850	40	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	600
BF225	Texas	YY/8512-01	700	40	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	700
BF245	Texas	YY/8512-20	_	-		SI.	TO18	F.E.T.	1.400
6F246	Texas	YY/8512-21	-	-	-	SI.	TO92	F.E.T.	2.000
BF257	Texas	YY/8512-30	110	160	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.300
BF258	Texas	YY/8512-31	110	250	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	1.380
BF259	Texas	YY/8512-32	110						1.520
BF320	Texas	YY/8512-40							1.650
BF348	Texas	YY/8512-50	1727					F.E.T.	1.900
BF357	Texas	YY/8512-60	1600	15	50	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	2,200
BF457	Texas	YY/8512-70	90	160	100	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	850
BF458	Texas	YY/8512-72	90	250	100	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	850
BF459	Texas	YY/8512-74	90	300	100	SI. NPN	TO126	Bassa potenza	850
BFW31	Texas	YY/8513-00	150	30	_	SI. PNP	TO18	Applic. generali	720
BFW32	Texas	YY/8513-01	150	70	-	SI. NPN	TO18	Applic. generali	660
TIPO	CASA	CODICE				FUNZIO	ONE		PREZZO
	0			-			2111		LISTINO
SN7400N	Texas	YY/8514-00		o porte Na					720
SN7401N	Texas	YY/8514-02	Quattr	o porte Na	and a due	ingressi ed usc	ita a collettore ap	perto	720
SN7402N	Texas	YY/8514-04	Quattr	ro porte No	or a due in	ngressi			720
SN7403N	Texas	YY/8514-06	Quattr	o porte Na	and con us	cita a collettor	re aperto		720
SN7404N	Texas	YY/8514-08	Sel in	vertitori					880
SN7405N	Texas	YY/8514-10	Sei in	vertitori d	on uscita	a collettore ap	erto		880
SN7408N	Texas	YY/8514-16	Quattr	ro porte Ai	nd a due in	ngressi			840
SN7410N	Texas	YY/8514-20	Tre porte Nand a tre ingressi						
SN7413N	Texas	YY/8514-26							
SN7420N	Texas	YY/8514-30							
SN7430N	Texas	YY/8514-40							
SN7440N	Texas	YY/8514-35							
SN7442N	Texas	YY/8514-55	Decodificatore decimale in codice BCD						2.900
SN7447N	Texas	YY/8514-65	Decodificatore a sette segmenti in codice BCD con uscita a collettore aperto con 15 V/20 mA						5.500
	E - 1		4-80 JK-Flip Flop a 2 x 3 ingressi						
SN7470N	Texas	YY/8514-80	JK-FI	ip Flop a	2 x 3 ingre	essi			1.700

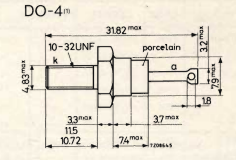
TIPO	C	CASA	CODICE				FUNZI	ONE		PREZZO LISTINO		
SN7473N	7	Texas	YY/8514-86	Due J	K-Master-	Slave-Fli	p Flop con ing	resso in reset		1.700		
SN7475N	T	Texas	YY/8514-90	Quatti	ro D-Flip	Flop				2.040		
SN7490N	1	Texas	YY/8515-00		tore decim					2.000		
SN7491N		Texas	YY/8515-02		register a					3.320		
SN7492N SN7493N		Texas Texas	YY/8515-04 YY/8515-06	100000000000000000000000000000000000000	ore per 12					2.250		
SN7495N		Texas	YY/8515-09	1 200	tore binar	direzional	0 2 / Bit			2.080		
SN7496N		Texas	YY/8515-11	A PARTIE OF				cita in parallelo		2.250		
SN15830N		Texas	YY/8516-00	141		2 × 4 ingr	Se sentent train	cita in parallelo		4.000		
SN15832N		Texas	YY/8516-04				ressi buffer			840		
SN15833N		Texas	YY/8516-06			essi expar				840		
SN15846N		exas	YY/8516-15			essi Nand,				840		
SN74121N		exas	YY/8516-50							920		
SN74141N		exas	YY/8516-60		Multivibratore monostabile  Decodificatore							
SN74160N		exas	YY/8516-70		Decade							
SN74192N	272	exas	YY/8516-80		Contatore decimale con ingr. separati per conteggio avanti/indietro							
SN72702L		exas	YY/8517-00	177		erazionale		er conteggio avani	.i/ indietro	5.300		
SN72702N		exas	YY/8517-02		L'ARRESTA LA CONTRACTOR DE CON	perazionale				3.750		
SN72709L	1	Texas	YY/8517-08			erazionale				2.080		
SN72709N		Гехаѕ	YY/8517-09			erazionale				1.560		
SN72710L		Texas	YY/8517-13			ferenziale				2.080		
SN72710N		Texas	YY/8517-14			ferenziale						
SN72741L		Texas	YY/8517-20			erazionale				1.720		
5N72741N	110	Texas	YY/8517-21			erazionale				2.280		
SN72741N	100	Texas	YY/8517-22		and the same					1.720		
SN75108N			YY/8518-00			erazionale				1.560		
SN75109N		Texas Texas	YY/8518-05				pio canale			3.850		
SN75110N		Texas	YY/8518-10		su doppio					3.850		
Man parket			and the same	11/1/11/11	su doppio					3.850		
SN75450N		Texas	YY/8518-30 YY/8518-35	0.00			nterfaccia			3.550		
SN75451P SN76001	100	Texas Texas	YY/8518-31	September 1	icatore au	The state of the state of	nterfaccia			3.200		
SN76533N		Texas	YY/8518-32	Ampin	icatore au	aio				2.280		
SN76544N		Texas	YY/8518-33							4.600		
SN76660		exas	YY/8518-34							5.800		
			YY/8519-00	D	/ Master 6	Starra Ella				1.960		
SN158093N SN158099N		Texas		010		Slave Flip				1.800		
10.1		exas	YY/8519-10	V	IT	Slave Flip	- юр			PREZZO		
TIPO	C	CASA	CODICE	<b>RRM</b> V (bo) (V)	(AV)(A)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	LISTINO		
TF20	Т	exas	YY/8521-00		-		SI.	A60	Applic. generali	240		
TF23	Т	exas	YY/8521-03	1	-		SI.	A60	Applic. generali	300		
TI 145A0	Т	exas	YY/8522-00	50	1,6	1111	SI.	TO5	s.c.R.	3.650		
TI 145A2	T	exas	YY/8522-02	200	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	4.900		
TI145A3	Т	exas	YY/8522-03	300	1,6		SI.	TO5	s.c.R.	7.100		
TI 145A4	T	exas	YY/8522-04	400 1,6 SI. TO5 S.C.R.								
TI C44	Т	exas	YY/8523-00	30 300 mA SI. M367 S.C.R.								
TIC46	Т	exas	YY/8523-02	100 300 mA SI. M367 S.C.R.								
TIC47	T	exas	YY/8523-03	200	300 mA		SI.	M367	S.C.R.	1.100		
TIC48	Т	exas	YY/8523-04	300	300 mA		SI.	M367	s.c.R.	1.200		
T1C49	Т	exas	YY/8523-05	400	300 mA		SI.	M367	s.c.R.	1.300		
TIC106D	Т	exas	YY/8523-10	400	5		SI.	MU55	s.c.R.	2.300		
TIC116D	Т	exas	YY/8523-12	400 8 SI. MU55 S.C.R.								
TIC126D	T	exas	YY/8523-14	400 12 SI. MU55 S.C.R.								
T1C226D	Т	exas	YY/8523-20	400	8 A	5060	SI.	-	Triac	4.300		

TIPO	CASA	CODICE	FUNZIONE								
TI L32	Texas	YY/8523-30	Diodo	emettitore	infraross	0			3.000		
TI L78	Texas	YY/8523-35	Fototre	ansistor					1.920		
T1L112	Texas	YY/8523-40	Isolato	re ottico					6,400		
T1L209	Texas	YY/8523-50	Diodo	emettitore	visibile				1.900		
T1L302	Texas	YY/8523-60	Display	y a 7 segm	enti				_		
T1 L306	Texas	YY/8523-65	Ibrido	a 7 segme	nti con log	ica			-		
T1L360	Texas	YY/8523-70	Display	Display a 6 cifre							
						**					
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO		
TIP29A	Texas	YY/8524-00	-	60	1 A	SI. NPN	U84	Alta potenza	1.150		
TIP30A	Texas	YY/8524-01	_	60	1 A	SI. NPN	U84	Alta potenza	1.200		
TIP31A	Texas	YY/8524-02		60	3 A	SI. NPN	U84	Alta potenza	1.300		
TIP32A	Texas	YY/8524-03	_	60	3 A	SI. PNP	U84	Alta potenza	1.400		
TIP33A	Texas	YY/8524-04	-	60	10 A	SI. NPN	U84	Alta potenza	2.000		
TIP34A	Texas	YY/8524-05	-	60	10 A	SI . PNP	U84	Alta potenza	2.300		
TI P35A	Texas	YY/8524-06	= -	60	25 A	SI. NPN	U84	Alta potenza	4.800		
TIP36A	Texas	YY/8524-07	-	60	25 A	SI. PNP	U84	Alta potenza	8.700		
TIP110	Texas	YY/8530-00	-	-	- 1	_	_	_	2.100		
T1P115	Texas	YY/8530-02	-	-	-	-	_		2.280		
TIP120	Texas	YY/8530-04	- 1	=:::	200	_	-		2.340		
TIP125	Texas	YY/8530-06	1		-	-	-	_	2.100		
TIP140	Texas	YY/8530-15	-	_	_	-			5.100		
TIP145	Texas	YY/8530-17	_	-	-	-	-	_	5.300		
TIP5530	Texas	YY/8524-20	-	70	15 A	SI . PNP		Alta potenza	3.700		
TIS34 (2N5248)	Texas	YY/8524-08			-	SI.	TO92	F.E.T.	1.720		
T1 S43	Texas	YY/8524-09	-	_	-	SI.	TO92	Applic. generali	1.840		

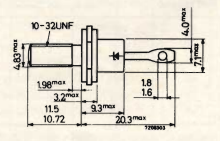
TIPO	CASA	CODICE	UR (v)	IF (A)	er trees	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
AA138	TFK	YY/8136-00	15	20 mA		GE.	DO7	Applic. generali	140
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO
AC117/AC175	TFK	YY/8154-00	_	-	_	GE.		Complementare	1.200
AC122	TFK	YY/8157-00	-	18	200	GE. PNP	TO18	Bassa potenza	460
AC122/30	TFK	YY/8160-00	-	32	200	GE. PNP	TO18	Bassa potenza	600
AC171	TFK	YY/8187-00	-	15	200	GE. PNP	RO 60	Bassa potenza	480
AC178	TFK	YY/8193-00	_	15	700	GE. PNP	-	Bassa potenza	580
AC179	TFK	YY/8199-00	-	15	700	GE. NPN		Bassa potenza	640
AC187K	TFK	YY/8205-00	5	15	1 A	GE. NPN	-	Bassa potenza	800
AC187/AC188K	TFK	YY/8208-00	-	-	-	GE.		Complementare	-
AC186K	TFK	YY/8211-00	1,5	15	· 1 A	GE. PNP	·	Bassa potenza	800
AD161/AD162	TFK	YY/8241-00	_	-	_	GE.	-	Complementare	2.400
AD165	TFK	YY/8253-00	-	20	1 A	GE. NPN	MD17	Alta potenza	1,260
AF121	TFK	YY/8265-00	270	25	10	GE. PNP	TO 18	Bassa potenza	700
TIPO	CASA	CODICE	UR <sub>(V)</sub>	IF (mA)		MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
BA121	TFK	YY/8317-00	30	_		SI.	DO7	Varicap	520
BA147	TFK	YY/8326-00	50	150	- 14	SI.	DO7	Applic, generali	190
BA173	TFK	YY/8335-00	300	300		SI.	DO7	Applic, generali	430
BA175	TFK	YY/8341-00	50	250		SI.	DO7	Applic. generali	520
BA176	TFK	YY/8344-00	100	-	100	SI.	DO7	Applic. generali	500
BA177	TFK	YY/8347-00	50	100		SI.	D07	Applic. generali	380
DAITT	1000								
TIPO	CASA	CODICE	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	I <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE	CONTENITORE	DESCRIZIONE	PREZZO
		CODICE  YY/8362-00	FT(MHz)	V <sub>CEO (V)</sub>	1 <sub>C (mA)</sub>	MATERIALE SI. NPN	CONTENITORE TO18	DESCRIZIONE  Bassa potenza	LISTIN
TIPO	CASA			1 550					LISTING 390
TIPO BC108B	CASA	YY/8362-00	250	20	100	SI. NPN	TO18	Bassa potenza	390 320
TIPO BC108B BC147	CASA TFK TFK	YY/8362-00 YY/8377-00	250 250	20 45	100	SI. NPN SI. NPN	TO18 MM10	Bassa potenza	390 320 380
TIPO BC108B BC147 BC158	CASA TFK TFK TFK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00	250 250 130	20 45 20	100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP	TO18 MM10 MM10	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	390 320 380 580
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177	CASA TFK TFK TFK TFK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00	250 250 130	20 45 20 45	100 100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP	TO18 MM10 MM10 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	390 320 380 580 550
TIPO BC108B BC147 BC158 BC177 BC178	CASA TFK TFK TFK TFK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00	250 250 130 130	20 45 20 45 20	100 100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP	TO18 MM10 MM10 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	The second of th
TIPO BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179	CASA TFK TFK TFK TFK TFK TFK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8407-00	250 250 130 130 130	20 45 20 45 20 20	100 100 100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18	Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340
TIPO BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237	CASA TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00	250 250 130 130 130 130 250	20 45 20 45 20 20 45	100 100 100 100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340 300
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238	CASA TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-00 YY/8423-01	250 250 130 130 130 130 250 250	20 45 20 45 20 20 45 20	100 100 100 100 100 100 100	SI. NPN SI. NPN SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. PNP SI. NPN SI. NPN	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239	CASA TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-01 YY/8423-02	250 250 130 130 130 130 250 250 250	20 45 20 45 20 20 45 20	100 100 100 100 100 100 100 100	51. ZPZ 51. ZPZ 51. PZP 51. PZP 51. PZP 51. ZPZ 51. ZPZ 51. ZPZ 51. ZPZ	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340 300 340
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307	CASA TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00	250 250 130 130 130 130 250 250 300	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45	100 100 100 100 100 100 100 100	SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340 300 340 400
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC306	CASA TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8423-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100	SI. XPX SI. XPX SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. XPX	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340 300 340 400
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309	CASA TEK	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-02	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	SI. XPX SI. YPX SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. XPX SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP SI. PXP	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 550 580 340 400 400 660
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC309	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8423-01 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-20	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130	20 45 20 45 20 20 45 20 45 25 20 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31. ZPZ 31. ZPZ 31. PZP 31. PZP 31. PZP 31. PZP 31. ZPZ 31. ZPZ 31. ZPZ 31. ZPZ 31. PZZ 31.	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 550 580 340 400 400 660 560
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC306 BC307 BC307 BC308 BC307 BC307	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8404-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 25 20 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31. 2 P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 550 580 340 300 340 400 660 560 500
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC337	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200	20 45 20 45 20 20 45 20 45 25 20 45 25 25	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	51. 2 P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	390 320 380 580 550 580 340 400 660 560 500 2.320
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC317 BC337 BC337 BC338 BD139	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 80	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	SI. 2 P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P Z P	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 SOT32	Bassa potenza Alta potenza	\$390 320 380 580 550 580 340 400 400 660 500 2.320 730
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC317 BC38 BC399 BC317 BC38 BC309 BC317 BC38 BC399 BC317	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 350	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31.       2	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 730
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC317 BC38 BC317	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-00 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8443-00	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 75 350 550	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 80 30 25	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 550 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 950
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BC139 BC173	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-34 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8443-00 YY/8443-00 YY/8443-00 YY/8444-01	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33       2	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 \$320 \$380 \$580 \$580 \$580 \$340 \$300 \$340 \$400 \$660 \$500 \$2.320 \$730 \$950 \$1.300
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC317 BC338 BC317 BC338 BD139 BF167 BF173 BF178 BF179	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8377-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8443-00 YY/8443-00 YY/8443-00 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8444-01	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 200 200 75 350 550 120	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 25 20 45 25 20 45	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31.       2	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 560 500 2.320 730 950 1.300 550
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC327 BC337 BC338 BC139 BC179 BC178 BC179 BC178 BC179	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8444-01 YY/8455-01	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120 400	20 45 20 45 20 20 45 20 45 25 20 45 45 25 20 45 45 25 30 30 25 —	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31.       2	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	390 320 380 580 550
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC308 BC309 BC307 BC308 BC309 BC317 BC38 BC199 BC197	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-02 YY/8424-02 YY/8424-02 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/8455-01 YY/8455-02	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 100 200 200 75 350 550 120 400 550	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33       34       35       36       37 <td< td=""><td>TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92</td><td>Bassa potenza Bassa potenza</td><td>\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550</td></td<>	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550
TIPO  BC108B BC147 BC158 BC177 BC178 BC179 BC237 BC238 BC239 BC307 BC306 BC309 BC307 BC308 BC317 BC38 BC179 BC178 BC179 BC178 BC179 BC178 BC179 BC178 BC179 BC178 BC197 BC198	CASA  TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TEK TE	YY/8362-00 YY/8397-00 YY/8395-00 YY/8401-00 YY/8407-00 YY/8423-01 YY/8423-01 YY/8424-01 YY/8424-02 YY/8424-20 YY/8424-32 YY/8424-34 YY/8425-08 YY/8440-00 YY/8444-01 YY/84455-01 YY/8455-02 YY/8455-03	250 250 130 130 130 130 250 250 300 130 130 130 130 200 200 75 350 550 120 400 550 400	20 45 20 45 20 20 45 20 20 45 25 20 45 45 25 80 30 25 —	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33       34       35       36       36       36       37 <td< td=""><td>TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92</td><td>Bassa potenza Bassa potenza</td><td>\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550 550</td></td<>	TO18 MM10 MM10 TO18 TO18 TO18 TO18 X73 X73 X73 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92 TO92	Bassa potenza	\$390 320 380 580 580 580 340 300 340 400 660 500 2.320 730 950 1.300 550 550

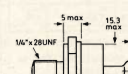
## INGOMBRO E DIMENSIONI IN mm DEI CONTENITORI

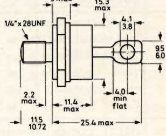




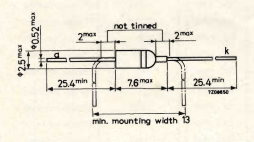






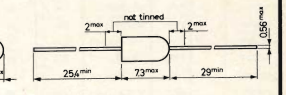


DO-7

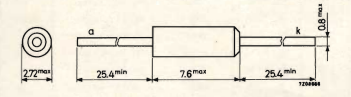


DO-14

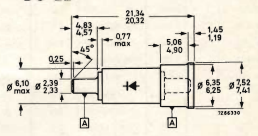
**DO-5** 

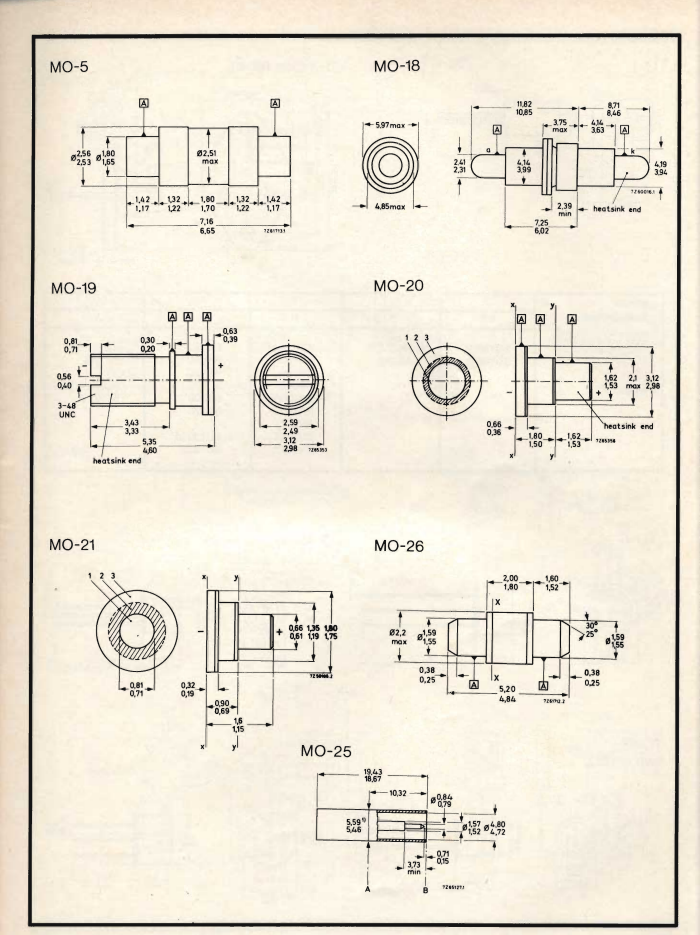


DO-15

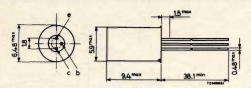


DO-22

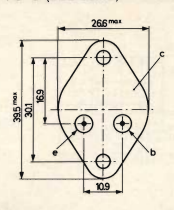


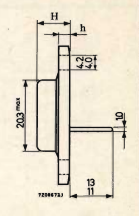






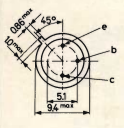
### TO-3 (see table)



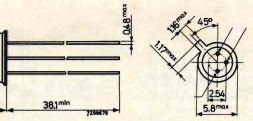


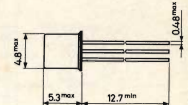
height	Н	7	7	9,5	9,5	9,5
base thickness	h.	0,9	3,15	0,9	3,15	1,5
		BDY60 to BDY62	ASZ15 to ASZ18	BD181 to BD183 BDY20	BD160 BDY90 to BDY98	BDX62 to BDX65
types.		1		BDY38 2N3055 2N3442	BU105 BU108 BU126	BDX62A to BDX65A
				2N3771 2N3772	BU130 to	
		1000		2N3772 2N4347	BU130 to	

TO-5

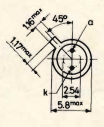


TO-18

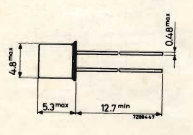


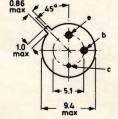


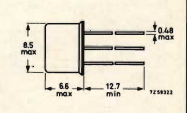
TO-18 (two leads)

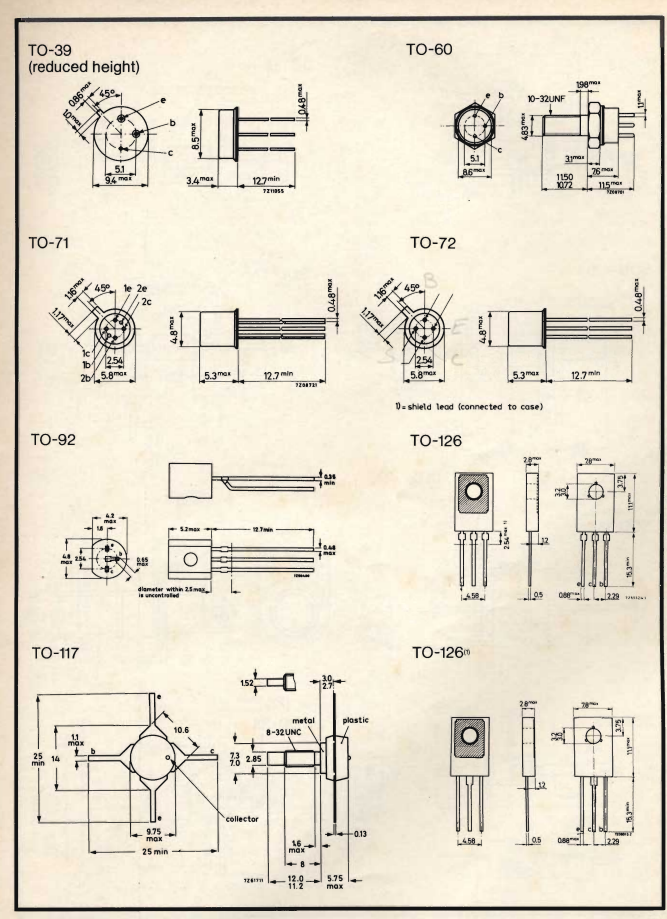


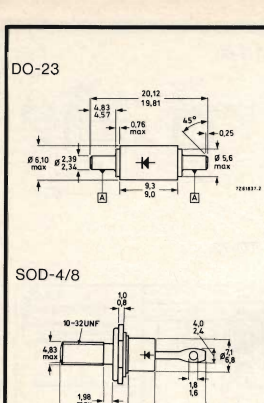
TO-39

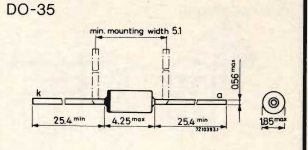


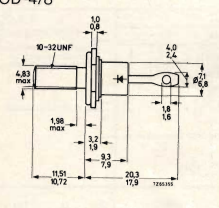


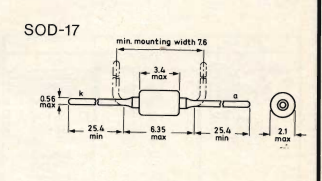


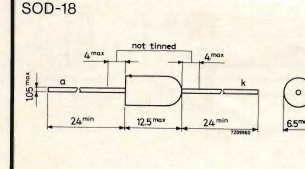


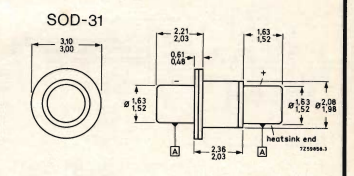


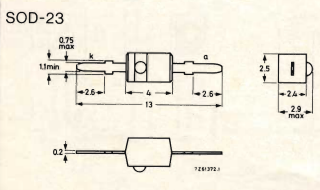


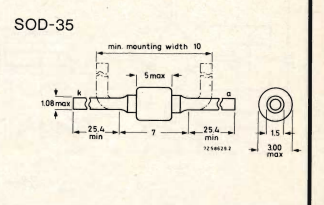


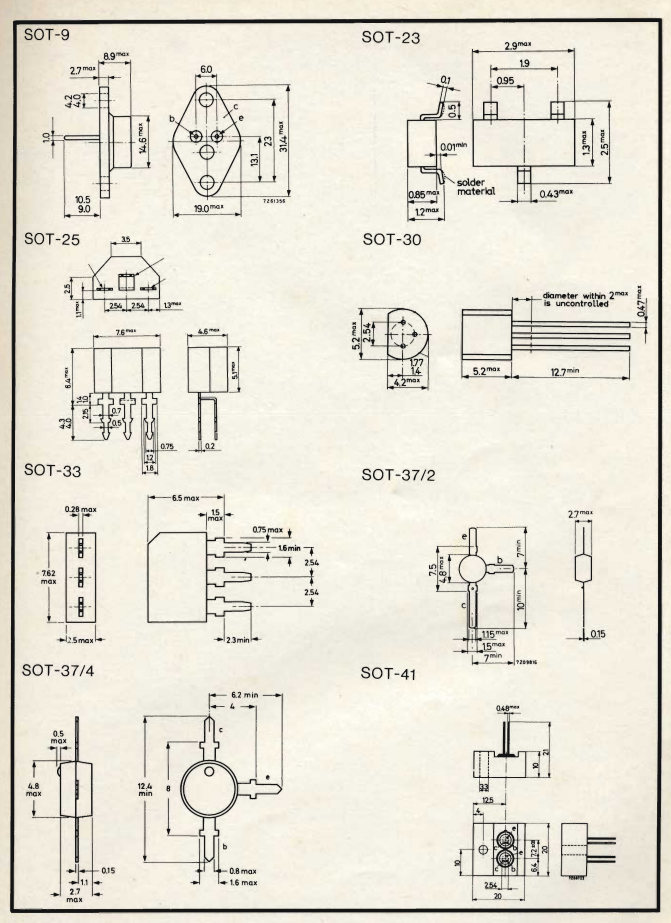


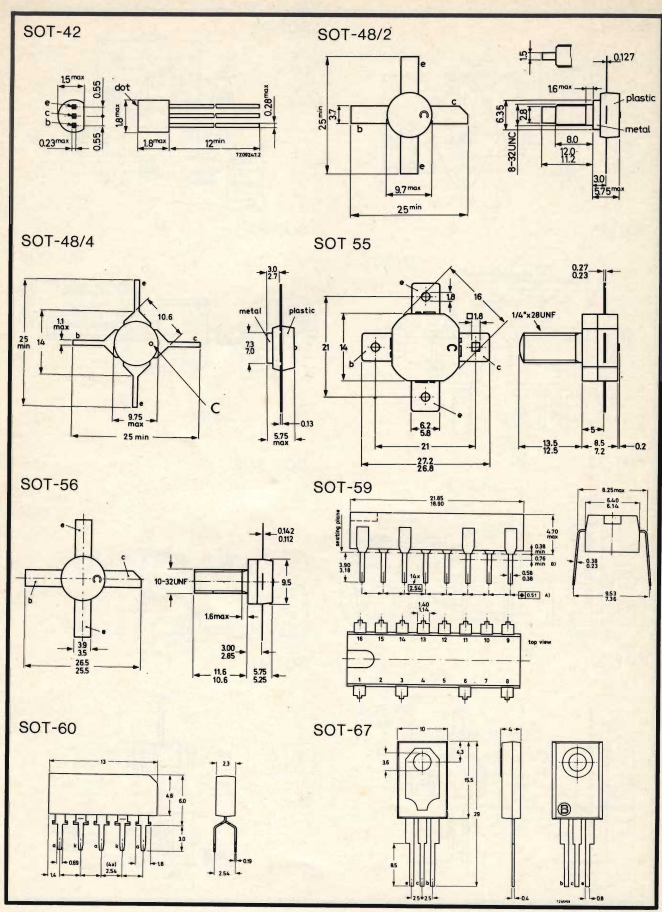












VALVOLE EUROPEE VALVOLE AMERICANE

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
AB2	-	VL/0003-00	680	DCG4/	PH	VL/0117-01	34.200	DL95	PH	VL/0237-01	4.530
ABC1	PH	VL/0006-01	7.120	1000 G				DL96	PH	VL/0240-01	5.370
APL 1	PH	VL/0009-01	7.120	DCG6/18	PH	VL/0129-01	203.500	DL96	BR	VL/0240-02	4.700
AF3	PH	VL/0018-01	6.730	DCC6/18 GB	PH	VL/0132-01	213.800	DL96	SIE	VL/0240-05	5.430
AF7	PH	VL/0021-01	6.600	DCG6/6000	PH	VL/0135-01	187.600	DL651	TFK	VL/0243-03	22.400
AK2	PH	VL/0027-01	7.120	DCG9/20	PH	VL/0138-01	289.900	DL.907	TFK	VL/0246-03	17.920
AL 1	PH	VL/0030-01	5.830	DCG12/30	PH	VL/0141-01	317.600	DM70	PH	VL/0249-01	4.480
AL4	PH	VL/0033-01	6.460	DCH11	TFK	VL/0144-03	680	DM70	TFK	VL/0249-03	3.920
AL5	-	VL/0036-00	680	DCX4/				DM70	SIE	VL/0249-05	4.530
AZ1	PH	VL/0039-01	5.430	1000	PH	VL/0147-01	71.220	DM70	FIV	VL/0249-10	4.120
AZ1	TFK	VL/0039-03	5.430	DCX4/5000	PH	VL/0150-01	130.000	DM71	РН	VL/0252-01	4.590
AZ1	SIC	VL/0039-04	4.700	DF21	-	VL/0153-00	680	DM71	SIE	VL/0252-05	4.640
AZ1	SIE	VL/0039-05	5.430	DF61N/	PH	VL/0156-01	10.320	DM160	PH	VL/0255-01	4.820
AZ2	SIC	VL/0042-04	4.700	DF61				DY51	PH	VL/0258-01	4.480
AZ4	PH	VL/0045-01	6.490	DF 64	PH	VL/0159-01	1.970	DY51	TFK	VL/0258-03	3.580
AZ4	SIC	VL/0045-04	6.160	DF 67	PH	VL/0162-01	5.720	DY51	SIE	VL/0258-05	4.140
AZ11	PH	VL/0048-01	6.210	DF91	PH	VL/0165-01	4.530	DY80	PH	VL/0261-01	3.620
AZ11	TFK	VL/0048-03	7.000	DF91	BR	VL/0165-02	2.550	DY80	TFK	VL/0261-03	3.130
AZ11	SIE	VL/0048-05	7.000	DF91	SIE	VL/0165-05	4.480	DY80	SIE	VL/0261-05	3.640
AZ12	PH	VL/0051-01	7.120	DF96	PH	VL/0171-01	4.870	DY86	PH	VL/0264-01	2.910
AZ 12	TFK	VL/0051-03	7.110	DF96	PR	VL/0171-02	3.920	DY86	TFK	VL/0264-03	2.520
AZ 12	SIC	VL/0051-04	6.160	DF96	SIE	VL/0171-05	5.430	DY86	SIE	VL/0264-05	2.910
AZ 12	SIE	VL/0051-05	7.110	DF97	PH	VL/0174-01	4.390	DY86	Orion	VL/0264-15	1.350
AZ21	-	VL/0057-00	680	DF97	TFK	VL/0174-03	5.430	DY86	FIV	VL/0264-10	2.650
AZ41	PH	VL/0060-01	4.810	DF97	SIE	VL/0174-05	5.430	DY87	PH	VL/0267-01	2.910
AZ41	TFK	VL/0060-03	4.390	DF651	TFK	VL/0177-03	680	DY87	TFK	VL/0267-03	2.910
AZ41	SIE	VL/0060-05	4.540	DF904	TFK	VL/0180-03	680	DY87	SIE	VL/0267-05	2.910
AZ50	SIC	VL/0063-04	6.440	DF906	TFK	VL/0183-03	15.680	DY87	Orion	VL/0267-15	1.450
AZ50	SIE	VL/0063-05	16.740	DK21	PH	VL/0186-01	660	DY87	FIV	VL/0267-10	2.650
AX50	PH	VL/0066-01	9.070	DK91	PH	VL/0192-01	4.480	DY802	PH	VL/0270-01	2.910
AX50	SIE	VL/0066-05	16.240	DK91	BR	VL/0192-02	3.920	DY802	Orion	VL/0270-15	1.630
СЗМ	PH	VL/0072-01	30.270	DK91	SIE	VL/0192-05	4.480	DY802	TFK	VL/0270-03	2.910
СЗМ	SIE	VL/0072-05	39.900	DK92	PH	VL/0195-01	4.530	DY802	 Rectron	VL/0270-20	1.510
CBL1	-	VL/0075-00	680	DK92	BR	VL/0195-02	2.450	DY802	SIE	VL/0270-05	2.910
CBL6	-	VL/0078-00	680	DK92	SIE	VL/0195-05	4.530	DY802	FIV	VL/0270-10	2.650
D3A	PH	VL/0081-01	54.500	DK92	SIL	VL/0195-09	2.450	DY900	TFK	VL/0271-03	3,920
D3A	SIE	VL/0081-05	61.900	DK96	PH	VL/0198-01	5.370	E55L	РН	VL/0276-01	29.540
DA90	PH	VL/0064-01	3.810	DK96	ER	VL/0198-02	4.700	E80CC	PH	VL/0279-01	7.670
DAF11	TFK	VL/0090-03	680	DK96	TFK	VL/0198-03	4.700	E80CC	SIE	VL/0279-05	14.050
DAF96	PH	VL/0096-01	3.580	DK96	SIL	VL/0198-09	4.700	E80CF	PH	VL/0282-01	14.260
DAF96	BR	VL/0096-02	3.130	DL11	TFK	VL/0201-03	680	E80CF	SIE	VL/0282-05	30.000
DAF96	SIE	VL/0096-05	3.620	DL21	-	VL/0204-00	680	E80F/6084	PH	VL/0285-01	8.020
DC70	PH	VL/0099-01	16.020	DL67	PH	VL/0216-01	2.310	E80F		VL/0285-05	22.000
DC90	TFK	VL/0102-03	5.430	DL73	PH	VL/0222-01	21.190	E80L/6227		VL/0288-01	7.670
DC96	PH	VL/0105-01	2.850	DL91	-	VL/0225-00	680	E80L		VL/0288-05	19.900
DC96	SIE	VL/0105-05	5.430	DL92	PH	VL/0228-01	5.430	E80T		VL/0291-01	24.030
DCC90	РН	VL/0108-01	4.530	DL92	6R	VL/0228-02	4.700	E81CC		VL/0294-05	8.400
DCC90	BR	VL/0108-02	5.200	DL93	PH:	VL/0231-01	5.950	E81L	200	VL/0297-01	11.570
DCC90		VL/0108-09	5.200	DL 94	PH	VL/0234-01	4.530	E81L		VL/0297-05	14.200
DCC90		VL/0108-10	5.460	DL94	BR	VL/0234-02	3.920	E82CC/	3.2		11.200
DCG4/				DL94	SIE	VL/0234-05	4.530	6189/	PH	VL/0300-01	11.570
1000 ED	Pri	VL/0114-01	31.330	DL94	SIL	VL/0234-09	3.920	12AU7WA			14. 24

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
E82CC	SIE	VL/0300-05	10.500	EAA901S	TFK	∨L/0390-03	6.940	EC86	TFK	VL/0480-03	3.420
E63CC	SIE	VL/0303-05	12.500	EABC80	PH	∨L/0393-01	2.910	EC86	SIE	VL/0480-05	3.410
E83F/6689/	PH	VL/0306-01	9.800	EABC80	TFK	VL/0393-03	2.910	EC86	FIV	VL/0480-10	3.110
TS54				EABC80	SIE	∨L/0393-05	2.920	EC86	Orion	VL/0480-15	2.650
E83F	SIE	VL/0306-05	14.500	EABC80	FIV	VL/0393-10	2.650	EC88	PH	VL/0463-01	3.920
E84L	PH	VL/0309-01	13.720	EABC80	Orion	VL/0393-15	1.680	EC88	BR	VL/0483-02	3.300
E84L.	SIE	VL/0309-05	16.000	EAF42	PH	VL/0396-01	5.040	EC88	TFK	∨∟/0483-03	3.750
E86C	PH	VL/0312-01	18.170	EAF42	BR	VL/0396-02	4.360	EC88	SIE	VL/0483-05	3.750
E86C	SIE	VL/0312-05	16.500	EAF42	TFK	VL/0396-03	5.040	EC88	FIV	VL/0483-10	3.470
E88C	PH	VL/0315-01	7.670	EAF42	SIE	∨L/0396-05	5.040	EC88	Orion	VL/0483-15	2.650
E88C	SIE	VL/0315-05	11.500	EAF42	SIL	VL/0396-09	4.360	EC90	FIV	VL/0486-10	2.110
E88CC	PH	VL/0318-01	7.130	EAF801	TFK	VL/0399-03	3.250	EC91	PH	VL/0492-01	9.620
E88CC	SIE	VL/0318-05	9.650	EAF801	SIE	VL/0399-05	3.240	EC92	PH	VL/0495-01	2.350
E90CC	PH	VL/0321-01	8.380	EAM86	TFK	VL/0402-03	3.020	EC92	BR	VL/0495-02	2.010
E90CC	SIE	VL/0321-05	14.900	EAM86	SIE	VL/0402-05	12.260	EC92	TFK	VL/0495-03	2,350
E90F	PH	VL/0324-01	12,100	EBC3	PH	VL/0411-01	6.200	EC92	SIE	VL/0495-05	2.350
E91AA	SIE	VL/0325-05	12.500	EBC11	TFK	VL/0414-03	680	EC92	SIL	VL/0495-09	2.010
E92CC	PH	VL/0330-01	7.130	EBC41	PH	VL/0420-01	4.640	EC92	FIV	VL/0495-10	2.110
E92CC	SIE	VL/0330-05	20.300	EBC41	TFK	VL/0420-03	4.650	EC93	BR	VL/0498-02	1.100
E99F	PH	VL/0333-01	10.150	EEC41	SIE	VL/0420-05	4.640	EC93	SIE	VL/0498-05	7.110
E130L	PH	VL/0336-01	51.280	EBC81	PH	VL/0423-01	4.250	EC95	FIV	VL/0501-10	4.230
E130L	SIE	VL/0336-05	97.000	EBC81	BR	VL/0423-02	3.690	EC97	PH	VL/0504-01	3.020
E180CC	PH	VL/0339-01	7.130	EBC81	TFK	VL/0423-03	4.250	EC97	BR	VL/0504-02	2.680
E180F	PH	VL/0342-01	10.860	EBC81	SIE	VL/0423-05	4.250	EC97	FIV	VL/0504-10	2.820
E180F	SIE	VL/0342-05	19.900	EBC90	SIL	VL/0429-09	2.350	EC806S	TFK	VL/0507-03	8.510
E182CC	PH	VL/0345-01	8.200	EBC90	FIV	VL/0429-10	2.470	EC900	PH	VL/0510-01	3.080
E182CC	SIE	VL/0345-05	29.000	EBC91	SIE	VL/0432-05	2.520	EC900	SIE	VL/0510-05	3.080
E186F	PH	VL/0348-01	11.930	EBC91	FIV	VL/0432-10	2.290	EC900	FIV	VL/0510-10	2,820
E188CC	PH	VL/0351-01	8.380	EBF2	PH	VL/0435-01	6.080	EC903	TFK	VL/0513-03	12.320
E188CC	SIE	VL/0351-05	10.500	EBF11	_	VL/0438-00	680	EC8010	PH	VL/0519-01	18.870
E235L	PH	VL/0354-01			TFK	VL/0441-03	680	EC8010	SIE	VL/0519-05	17.800
E235L	SIE	VL/0354-05		EBF 15 EBF 80	PH	VL/0447-01	3.360	ECC40	PH	VL_/0525-01	5.040
E236L	SIE	VL/0357-05			ER	VL/0447-01	2.800	ECC40	SIE	VL/0525-05	5.040
E280F	PH	VL/0360-01		EBF80		VL/0447-02	3.250	ECC81	PH	VL/0528-01	2.910
E280F	SIE	VL/0360-05		EEF80	TFK	VL/0447-05	3.240	ECC81	BR	VL/0528-02	2.520
E282F	PH	VL/0361-01	7	EBF80	SIE	VL/0447-03 VL/0447-09	2.800	ECC81	TFK	VL/0528-03	2.910
E282F	SIE	VL/0361-05		EBF80	SIL	VL/0453-01	2.490	ECC81		VL/0528-05	2.920
E283CC	SIE	VL/0363-05		EBF83	PH				SIE	VL/0528-10	2.650
E288CC	PH	VL/0366-01		EPF83	SIE	VL/0453-05		ECC81	PH	VL/0531-01	2.800
E288CC	SIE	VL/0366-05		EBF89	PH	VL/0456-01	3.360	ECC82	TFK	VL/0531-03	2.800
E810F	PH	VL/0375-01		EBF89	BR	VL/0456-02				VL/0531-05	2.800
E810F	SIE	VL/0375-05		EBF89	TFK	VL/0456-03		ECC82	SIE	VL/0531-05	2.470
	PH	VL/0378-01		EBF89	SIE	VL/0456-05		ECC82	FIV		
EA50	BR	VL/0378-02		EEF89	SIL	VL/0456-09		ECC82	Orion		1.500 2.910
EA50	PH	VL/03/8-02		EBF89	FIV	VL/0456-10	2.820	ECC83	PH	VL /0534-01	
EA52	PH	VL/0384-01		EPL1	PH	VL/0459-01	10.800	ECC83	BR	VL/0534-02	1.500
EA76 EAA91/			1	EC50/ EN31	PH	VL/0465-01	40.950	ECC83	TFK	VL/0534-03	2.910
EB91	PH	VL/0387-01	2,450	EC55	PH	VL/0468-01	148.660	ECC83	SIE	VL/0534-05	2.910
EAA91	BR	VL/0387-02	2. 180	EC80/6Q4	PH	VL/0474-01	13.900	ECC83	SIL	VL/0534-09	2.520
EAA91	TFK	VL/0387-03	2.180	EC81/6R4	C. N. W.	VL/0477-01	10.850	ECC83	FIV	VL/0534-10	2.650
EA.A91	SIE	VL/0387-05		EC86	PH	VL/0480-01		ECC84	PH	VL/0537-01	3.130
EAA91	FIV	VL/0387-10		EC86	BR	VL/0480-02		ECC84	FIV	VL/0537-10	2,820
			-	EC96	DK	VL/0400-02	2.900		-	L	

125

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
ECC85	PH	VL/0540-01	2.570	ECF200	FIV	VL/0603-10	3.470	ECL82	TFK	VL/0663-03	3.920
ECC85	TEK	VL/0540-03	2.520	ECF201	PH	VL/0606-01	3.920	ECL82	SIE	VL/0663-05	3.960
ECC85	SIE	VL/0540-05	2.520	ECF201	BR	VL/0606-02	3.300	ECL82	FIV	VL/0663-10	3.600
ECC85	FIV	VL/0540-10	2.290	ECF201	FIV	VL/0606-10	3.470	ECL82	Rectron		2.300
ECC86	PH	VL/0543-01	4.530	ECF801	PH	VL/0609-01	3.920	ECL84	PH	VL/0666-01	3.800
ECC86	TEK	VL/0543-03	4.530	ECF801	BR	VL/0609-02	3.420	ECL84	BR	VL/0666-02	3.300
ECC58	PH	VL/0546-01	3.360	ECF801	TFK	VL/0609-03	3.920	ECL84	TFK	VL/0666-03	3.800
ECC88	BR	VL/0546-02	2.800	ECF801	SIE	VL/0609-05	3.960	ECL84	FIV	VL/0666-10	3.470
ECC88	TFK	VL/0546-03	3.250	ECF801	FIV	VL/0609-10	3.600	ECL85	РН	VL/0669-01	4.030
ECC88	SIE	VL/0546-05	3.240	ECF802	PH	VL/0612-01	3.640	ECL85	BR	VL/0669-02	3.300
ECC88	FIV	VL/0546-10	2.940	ECF802	BR	VL/0612-02	3.140	ECL85	SIE	VL/0669-05	3.810
ECC89	PH	VL/0549-01	4.480	ECF802	TFK	VL/0612-03	3.640	ECL85	FIV	VL/0669-10	3.470
ECC91	PH	VL/0552-01	5.820	ECF802	SIE	VL/0612-05	3.630	ECL86	РН	VL/0672-01	3.920
ECC91	BR	VL/0552-02	4.700	ECF802	FIV	VL/0612-10	3.300	ECL86	BR	VL/0672-02	1.800
ECC91	SIE	VL/0552-05	5.430	ECF803	TFK	VL/0615-03	3,410	ECL86	TFK	VL/0672-03	3.800
ECC91	FIV	VL/0552-10	4.950	ECF805	PH	VL/0621-01	4.420	ECL86	SIE	VL/0672-05	3.800
ECC186	PH	VL/0555-01	6.770	ECF805	FIV	VL/0621-10	4.120	ECL86	FIV	VL/0672-10	3.470
ECC189	PH	VL/0558-01	3.750	ECH3	PH	VL/0624-01	7.760	ECL113	TFK	VL/0675-03	5.430
ECC 189	TFK	VL/0558-03	3.750	ECH4	PH	VL/0627-01	8.400	ECL200	TFK	VL/0678-03	5.760
ECC189	FIV	VL/0558-10	3.420	ECH42	РН	VL/0639-01	6.160	ECL805	PH	VL/0681-01	4.030
ECC8015	TFK	VL/0561-03	6.720	ECH42	BR	VL/0639-02	5.370	ECL805	TFK	VL/0681-03	3.800
ECC8025	TEK	VL/0564-03	7.050	ECH42	TFK	VL/0639-03	6.220	ECL805	SIE	VL/0681-05	3.810
ECC8035	TFK	VL/0567-03	9.630	ECH42	SIE	VL/0639-05	6.200	ECL805	FIV	VL/0681-10	3.470
ECC804	BR	VL/0570-02	2.000	ECH81	PH	VL/0645-01	3.360	ECLL800	SIE	VL/0684-05	16. 120
ECC807	BR	∨∟/0573-02	2.930	ECH81	BR	VL/0645-02	2.680	ED500	РН	VL/0687-01	10.080
ECC808	TFK	VL/0576-03	3.920	ECH81	TFK	VL/0645-03	3.080	ED500	SIE	VL/0687-05	10.080
ECC808	SIE	VL/0576-05	3.920	ECHi81	SIE	VL/0645-05	3.100	ED510	PH .	VL/0688-01	10.080
ECC2000	PH	VL/0579-01	9.800	ECH81	FIV	VL/0645-10	2.820	EF6	PH	VL/0690-01	6.080
ECC2000	SIE	VL/0579-05	16.500	ECH81	Orion	VL/0645-15	1.400	ED8000	SIE	VL/0691-05	25.200
ECC8100	SIE	VL_/0582-05	18.500	ECH83	PH	VL/0648-01	3.690	EF9	PH	VL/0693-01	6.980
ECF12	TFK	VL/0588-03	700	ECH83	BR	VL/0648-02	2.960	EF 13	TFK	VL/0696-03	700
ECF80	PH	VL/0591-01	3.580	ECH83	TFK	VL/0648-03	2,960	EF 14	_	VL/0699-00	700
ECF80	ER	VL/0591-02	3.140	ECH83	SIE	VL/0648-05	3.420	EF15	TEK	VL/0702-03	700
ECF60	TEK	VL/0591-03	3.640	ECH84	PH	VL/0651-01	3.920	EF-40	PH	VL/0708-01	5.430
ECF80	SIE	VL/0591-05	3.640	ECH84	BR	VL/0651-02	3.140	EF40	SIE	VL/0708-05	5.430
ECF80	SIL	VL/0591-09	3.140	ECH84	TEK	VL/0651-03	3.640	EF41	PH	VL/0711-01	5.040
ECF80	FIV	VL/0591-10	3.300	ECH84	SIE	VL/0651-05	3.630	EF41	BR	VL/0711-02	4.360
ECF82	PH	VL/0591-01	3.240	ECH84	FIV	VL/0€51-10	3.300	EF41	TFK	VL/0711-03	5.040
ECF82	TEK	VL/0594-03	3.250	ECHi84	Orion	VL/0651-15	1.370	EF41	SIE	VL/0711-05	5.040
ECF82	SIE	VL/0594-05	3.240	ECH200	PH	VL/0654-01	4.250	EF42	PH	VL/0714-01	5.430
ECF82	FIV	VL/0594-10	2.940	ECH200	ER	VL/0654-02	3.580	EF42	SIE	VL/0714-05	5.430
ECF83	РН	VL/0597-01	4.660	ECH200	TFK	VL/0654-03	4.140	EF43	SIE	VL/0715-05	14.840
ECF83	BR	VL/0597-02	4.030	ECH200	FIV	VL/0654-10	3.760	EF 50	РН	VL/0717-01	16.920
ECF83	SIE	VL/0597-05	4.640	ECL80	PH	VL/0657-01	3.410	EF51	РН	VL/0720-01	6.930
ECF86	PH	VL/0600-01	3.640	ECL80	BR	VL/0657-02	2.970	EF80	PH	VL/0726-01	2.240
ECF86	BR	VL/0600-02	3.140	ECL80	TFK	VL/0657-03	3.420	EF80	BR	VL/0726-02	1.200
ECF86	TFK	VL/0600-03	3.640	ECL80	SIE	VL/0657-05	3.430	EF-80	TFK	VL/0726-03	2.180
ECF86	FIV	VL/0600-10	3.300	ECL80	SIL	VL/0657-09	2.970	EF80	SIE	VL/0726-05	2.180
ECF200	PH	VL/0603-01	3.920	ECL80	FIV	VL/0657-10	3. 120	EF'80	FIV	VL/0726-10	2.000
ECF200	BR	VL/0603-02	3.300	ECL82	PH	VL/0663-01	3.920	EF80	Orion	VL/0726-15	1.260
ECF200	TFK	VL/0603-03	3.800	ECL82	BR	VL/0663-02	3.420	EF83		VL/0729-01	4.590
											TXT-

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
EF83	BR	VL/0729-02	3.920	EF 184	Orion	VL/0765-15	1.680	EL84	Rectron	VL/0861-20	1.850
EF83	TFK	VL/0729-03	4.530	EF800	TFK	VL/0768-03	10.750	EL86	PH	VL/0864-01	3.640
EF83	SIE	VL/0729-05	4.530	EF800	SIE	VL/0768-05	25.500	EL86	TFK	VL/0864-03	3.140
EF83	SIL	VL/0729-09	3.920	EF802	TFK	VL/0771-03	10.080	EL86	SIE	VL/0864-05	3.640
EF85	PH	VL/0732-01	2.240	EF804	TFK	VL/0774-03	4.250	EL86	FIV	VL/0864-10	3.300
EF85	BR	VL/0732-02	1.900	EF804	BR	VL/0774-02	4.250	EL90	TFK	VL/0867-03	2.350
EF85	TFK	VL/0732-03	2.180	EF804S	TFK	∨∟/0777-03	8.510	EL90	FIV	VL/0867-10	2.470
EF85	SIE	VL/0732-05	2.180	EF804S	SIE	VL/0777-05	-	EL91	BR	VL/0870-02	700
EF85	SIL	VL/0732-09	1.900	EF805S	TFK	VL/0780-03	10.080	EL95	PH	VL/0873-01	2.740
EF85	FIV	VL/0732-10	2.000	EF806S	TFK	VL/0783-03	8.510	EL95	TFK	VL/0873-03	2.740
EF86	PH	VL/0735-01	3.360	EFL200	PH	VL/0789-01	4.870	EL95	SIE	VL/0873-05	2.740
EF86	BR	VL/0735-02	2.800	EFL200	BR	VL/0789-02	4.200	EL95	FIV	VL/0873-10	2.470
EF86	TFK	VL/0735-03	3.250	EFL200	SIL	VL/0789-09	4.200	EL156	TFK	VL/0882-03	24.080
EF86	SIE	VL/0735-05	3.240	EFL200	FIV	VL/0789-10	4.410	EL156	SIE	VL/0882-05	62.000
EF86	SIL	VL/0735-09	2.800	EFM11	-	VL/0798-00	700	EL183	SIE	VL/0885-05	5.930
EF86	FIV	VL/0735-10	2.950	EFP60	PH	VL/0801-01	25.650	EL360	PH	VL/0888-01	10.340
EF89	PH	VL/0738-01	2.350	EH90	TFK	VL/0804-03	2.520	EL503	PH	VL/0894-01	16.800
EF89	TEK	VL/0738-03	2.020	EH90	SIL	VL/0804-09	2.520	EL.503	SIE	VL/0894-05	15.730
EF89	SIE	VL/0738-05	2.350	EH90	FIV	VL/0804-10	2.650	EL504/	PH	VL/0897-01	5,600
EF89	FIV	VL/0738-10	2.130	EH900S	TEK	VL/0807-03	10.080	EL500	100	02/003/-01	3.000
EF91	SIE	VL/0741-05	5.930	EK90	FIV	VL/0810-10	2.290	EL504/	BR	VL/0897-02	4.590
EF92	SIE	VL/0744-05	15.450	EK2	PH	VL/0813-01	6.600				
EF93	BR	VL/0747-02	2.520	EL2	PH	VL/0816-01	6.330	EL504/ EL500	TFK	VL/0897-03	5.320
EF93	SIE	VL/0747-05	2.910	EL8	_	VL/0825-00	700	EL504/	CIE	VL/0897-05	5.320
EF93	FIV	VL/0747-10	2,650	EL 33	PH	VL/0834-01	5.830	EL500	SIE	VE/0697-03	3.320
EF94	BR	VL/0750-02	2.350	EL34	PH	VL/0837-01	6.940	EL504/	FIV	VL/0897-10	4.820
EF94	SIE	VL/0750-05	2.800	EL34	SIE	VL/0837-05	7.110	EL500	DU	VL/0906-01	5.600
EF94	FIV	VL/0750-10	2.470	EL34	FIV	VL/0837-10	6.470	EL508	PH	VL/0909-01	9,900
EF95	PH	VL/0753-01	6.270	EL.36	PH	VL/0840-01	5.430	EL509	PH	VL/0909-01	9.910
EF95	BR	VL/0753-02		EL36	BR	VL/0840-02	4.700	EL509	TFK	VL/0909-05	
EF95	SIE	VL/0753-05		EL36	TFK	VL/0840-03	5.430	EL509	SIE	VL/0910-01	9.910
EF95	FIV	VL/0753-10	5.710	EL36	SIE	VL/0840-05	5.430	EL519	PH		10.800
EF97	PH	VL/0756-01	3.240	EL36	FIV	VL/0840-10	4.940	EL519	TFK	VL/0910-03	
	1	VL/0756-05		EL41	PH	VL/0846-01	5.430	EL802	PH	VL/0912-01	
EF97	SIE	VL/0756-09		EL41	BR	VL/0846-02	4.700	EL803	TFK	VL/0915-03	
EF97	SIL	VL/0759-01		EL41	TFK	VL/0846-03	4.700	EL803	SIE	VL/0915-05	
EF98	PH	VL/0759-01 VL/0759-02		EL41	SIE	VL/0846-05	5.430	EL803S	TFK	VL/0918-03	
EF98	BR BR	127		EL42	PH	VL/0849-01	5.430	EL804	TFK	VL/0921-03	70.10
EF 183	PH	VL/0762-01		EL42	SIE	VL/0849-05		EL805	TFK	VL/0922-03	1000
EF 183	BR	VL/0762-02		EL81	PH	VL/0855-01	5.200	EL821	BR	VL/0924-02	
EF 183	TFK	VL/0762-03		EL81	SIE	VL/0855-05		ELL80	PH	VL/0927-01	
EF 183	Rectro	1		EL81	SIL	VL/0855-09		ELL80	SIE	VL/0927-05	
EF 183	SIE	VL/0762-05		EL82	SIE	VL/0856-05		ELL80	BR	VL/0927-02	
EF 183	SIL	VL/0762-09		EL83	PH	VL/0858-01		ELL80	TFK	VL/0927-03	
EF 183	Orion			EL83	SIE	VL/0858-05		EM34	PH	VL/0933-01	5,820
EF 183	FIV	VL/0762-10	The state of	EL83	SIL	VL/0858-09		EM35	PH	VL/0936-01	6.200
EF 184	PH	VL/0765-01		HET CO.	FIV	VL/0858-10		EM81	PH	VL/0945-01	
EF 184	TFK	VL/0765-03		EL83	PH	VL/0858-10 VL/0861-01		EM84	PH	VL/0948-01	
EF 184	Rectro	1		EL84 EL84	TFK			EM84	BR	VL/0948-02	
EF 184	SIE	VL/0765-05	7.31	1				EM84	TFK	VL/0948-03	100000
EF 184	SIL	VL/0765-09		EL84	SIE	VL/0861-05		EM84	SIE	VL/0948-05	- SOUNDARY
EF 184	FIV	VL/0765-10	2.290	EL84	FIV	VL/0861-10	2.620	EM84	FIV	VL/0948-10	5.230

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
EM85	-	VL/0951-00	700	EZ80	TFK	VL/1023-03	2.020	PC86	TFK	VL/1086-03	3.420
EM87	PH	VL/0954-01	6. 100	EZ80	SIE	VL/1023-05	2.010	PC86	SIE	VL/1086-05	3.410
EM87	BR	VL/0954-02	5.320	EZ80	FIV	VL/1023-10	1.830	PC86	Rectron	VL/1086-20	1.980
EM87	SIE	VL/0954-05	6.100	EZ81	PH	VL/1026-01	2.350	PC86	FIV	VL/1086-10	3.120
EQ80	PH	VL/0960-01	6.460	EZ81	TFK	VL/1026-03	2.350	PC86	Orion	VL/1086-15	2.500
ET51	PH	VL/0963-01	239.260	E281	FIV	VL/1026-10	2.130	PC88	PH	VL/1089-01	3.920
EY51	PH	VL/0966-01	4.480	EZ90	FIV	VL/1029-10	2.000	PC88	BR	VL/1089-02	3.300
EY51	BR	VL/0966-02	3.580	GZ30	BR	VL/1035-02	3.790	PC88	TFK	VL/1089-03	3.750
EY51	TFK	VL/0966-03	4.140	GZ31	BR	VL/1038-02	3.040	PC88	Rectron	VL/1089-20	2.200
EY51	SIE	VL/0966-05	4.140	GZ32	PH	VL/1041-01	5.300	PC88	SIE	VL/1089-05	3.750
EY80	PH	VL/0969-01	3.610	GZ32	BR	VL/1041-02	3.850	PC88	Orion	VL/1089-15	2.550
EY80	BR	VL/0969-02	1.380	GZ34	PH	VL/1044-01	4.140	PC88	FIV	VL/1089-10	3.470
EY81	PH	VL/0972-01	2.570	GZ34	BR	VL/1044-02	3.580	PC92	PH	VL/1092-01	2.350
EY81	FIV	VL/0972-10	2.290	GZ34	SIE	VL/1044-05	4.140	PC92	TFK	VL/1092-03	2.350
EY82	PH	VL/0975-01	3.130	GZ41	-	VL/1047-00	700	PC92	SIE	VL/1092-05	2.350
EY82	SIL	VL/0975-09	2.350	GY501	PH	VL/1050-01	5.040	PC93	SIE	VL/1095-05	7.110
EY83	PH	VL/0978-01	3.640	GY501	TFK	VL/1050-03	5.040	PC97	PH	VL/1101-01	3.020
EY83	TFK	VL/0978-03	3.640	GY501	SIE	VL/1050-05	5.040	PC97	BR	VL/1101-01	2.680
EY83	FIV	VL/0978-10	3.300	HBC90	BR	VL/1053-02	2.350	PC97	SIE	VL/1101-05	1100
EY86	PH	VL/0984-01	2.910	HEC90	FIV	VL/1053-10	2.470	PC97	FIV		3.080
EY86	BR	VL/0984-01	2.520	HBC91	BR	VL/1056-02	2.350			VL/1101-10 VL/1110-01	2.820
EY86		VL/0984-02 VL/0984-03		HBC91	SIL			PC900	PH		3.020
	TFK		2.910	Control of		VL/1056-09	2.350	PC900	TFK	VL/1110-03	3.080
EY86	SIE	VL/0984-05	2.910	HBC91	FIV	VL/1056-10	2.470	PC900	SIE	VL/1110-05	3.080
EY86	SIL	VL/0984-09	2.520	HCC85	FIV	VL/1057-10	2.290	PC900	FIV	VL/1110-10	2.820
EY86	FIV	VL/0984-10	2.650	НСН81	FIV	VL/1058-10	2.820	PCC84	PH	VL/1113-01	3.080
EY87	PH	VL/0967-01	2.910	HF93	BR	VL/1059-02	2.520	PCC84	BR	VL/1113-02	2.680
EY87	BR	VL/0987-02	2.520	HF93	SIL	VL/1059-09	2.520	PCC84	TFK	VL/1113-03	3.080
EY87	TFK	VL/0987-03	2.910	HF93	FIV	VL/1059-10	2.650	PCC84	SIE	VL/1113-05	3.080
EY87	SIE	VL/0987-05	2.910	HF94	BR	VL/1062-02	2.350	PCC84	FIV	VL/1113-10	2.820
EY87	SIL	VL/0987-09	2.520	HF 94	SIL	VL/1062-09	2.350	PCC85	PH	VL/1116-01	2.570
EY87	FIV	VL/0987-10	2.650	HF94	FIV	VL/1062-10	2.470	PCC85	BR	VL/1116-02	1.200
EY88	PH	VL/0990-01	3.360	HK90	BR	VL/1065-02	2.180	PCC85	TFK	VL/1116-03	2.520
EY88	BR	VL/0990-02	2.680	HK90	SIL	VL/1065-09	2.180	PCC85	FIV	VL/1116-10	2.300
EY'88	TFK	VL/0990-03	3.080	HK.90	FIV	VL/1065-10	2.290	PCC88	PH	VL/1119-01	3.360
EY88	SIE	VL/0990-05	3.080	HL90	-	VL/1068-00	700	PCC88	TFK	VL/1119-03	3.250
EY88	SIL.	VL/0990-09	2.680	HL92	BR	VL/1071-02	1.780	PCC88	SIE	VL/1119-05	3.240
EY88	FIV	VL/0990-10	2.820	HL92	SIL	VL/1071-09	1.780	PCC88	FIV	VL/1119-10	2.950
EY91	-	VL/0996-00	700	HM85	-	VL/1074-00	700	PCC89	PH	VL/1122-01	4.480
EY500/	PH	VL/0999-01	5.600	HY90	BR	VL/1077-02	1.900	PCC89	BR	VL/1122-02	3.580
EY500A				HY90	SIL	VL/1077-09	1.900	PCC89	SIL	VL/1122-09	3.580
EY500A	TFK	VL/0999-03	5.550	HY90	FIV	VL/1077-10	2.000	PCC 189	PH	VL/1125-01	3.750
EY500		VL/0999-05	5.430	K81A	PH	VL/1080-01	35.200	PCC189	BR	VL/1125-02	3.250
EY802		VL/1002-01	2.910	PABC80	PH	VL/1083-01	2.910	PCC189	TFK	VL/1125-03	3.750
EY802		VL/1002-10	-	PABC80	BR	VL/1083-02	2.520	PCC 189	SIE	VL/1125-05	3.750
EZ2		VL/1005-01	7.240	PABC80	TFK	VL/1083-03	2.910	PCC 189	Orion	VL/1125-15	2.300
EZ12		VL/1014-03	3.640	PABC80	SIE	VL/1083-05	2.910	PCC 189	FIV	VL/1125-10	3.420
EZ35	BR	VL/1017-02	2.240	PABC80	SIL	VL/1083-09	2.520	PCC 189		VL/1125-20	2.200
EZ40	PH	VL/1020-01	3.240	PABC80	Orion	VL/1083-15	1.900	PCF80	PH	VL/1128-01	3.580
EZ40	SIE	VL/1020-05	3.240	PABC80	FIV	VL/1083-10	2.650	PCF80		VL/1128-20	2.090
EZ80	PH	VL/1023-01	2.010	PC86	PH	VL/1086-01	3.410	PCF80	TFK	VL/1128-03	3.640
EZ80	BR	VL/1023-02	1.740	PC86	BR	VL/1086-02	2.970	PCF80	SIE	VL/1128-05	3.640
				. 000		, 1000-02	2.570		J		0,040

	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
	PCF80	FIV	VL/1128-10	3.300	PCL82	TFK	VL/1161-03	3.920	PL2D21	PH	VL/1200-01	7.600
1	PCF80	Orion	VL/1128-15	1.680	PCL82	 Rectron	VL/1161-20	2.310	PL3C23A	PH	VL/1203-01	86.440
1	PCF82	SIE	VL/1131-05	3.240	PCL82	SIE	VL/1161-05	3.920	PL36	PH	VL/1209-01	5.430
1	PCF82	РН	VL/1131-01	3.240	PCL82	SIL	VL/1161-09	2.180	PL36	BR	VL/1209-02	5.430
	PCF82	TFK	VL/1131-03	3.250	PCL82	Orion	VL/1161-15	2.100	PL36	TFK	VL/1209-03	5.430
	PCF82	FIV	VL/1131-10	2.940	PCL82	FIV	VL/1161-10	3.600	PL36	SIE	VL/1209-05	5.430
1	PCF82	Orion	VL/1131-15	1.550	PCL84	PH	VL/1167-01	3.800	PL36	SIL	VL/1209-09	4.700
1	PCF86	PH	VL/1134-01	3.640	PCL84	l Rectron	VL/1167-20	2.200	PL.36	FIV	VL/1209-10	4,940
	PCF86	BR	VL/1134-02	3.140	PCL84	BR	VL/1167-02	1.900	PL36	Orion	VL/1209-15	3.360
	PCF86	TFK	VL/1134-03	3.640	PCL84	TFK	VL/1167-03	3.800	PL81	BR	VL/1212-02	4.030
1	PCF86	FIV	VL/1134-10	3.300	PCL84	Orion	VL/1167-15	1.500	PL81	TFK	VL/1212-03	4.650
1	PCF200	PH	VL/1137-01	3.920	PCL84	SIE	VL/1167-05	3.800	PL81	SIC	VL/1212-04	4.030
1	PCF200	ER	VL/1137-02	3.300	PCL84	SIL	VL/1167-09	2.100	PL81	SIE	VL/1212-05	4.640
1	PCF200	TFK	VL/1137-03	3.800	PCL84	FIV	VL/1167-10	3.470	PL81	FIV	VL/1212-10	4.230
1	PCF200	SIE	VL/1137-05	3.800	PCL85	PH	VL/1170-01	4.030	PL81A	PH	VL/1215-01	5.930
1	PCF200	FIV	VL/1137-10	3.470	PCL85	 Rectron	VL/1170-20	2.200	PL81A	FIV	VL/1215-10	4.420
	PCF200	Orion	VL/1137-15	3.200	PCL85	BR	VL/1170-02	3.300	PL82	PH	VL/1218-01	3.240
	PCF201	PH	VL/1140-01	3.920	PCL85	SIE	VL/1170-05	3.800	PL82	BR	VL/1218-02	2.800
1	PCF201	BR	VL/1140-02	3.300	PCL85	FIV	VL/1170-10	3.470	PL82	TFK	VL/1218-03	3.250
1	PCF201	TFK	VL/1140-03	3.800	PCL86	PH	VL/1173-01	3.920	PL82	SIE	VL/1218-05	3.240
	PCF201	SIE	VL/1140-05	3.800	PCL86	BR	VL/1173-02	3.300	PL82	FIV	VL/1218-10	2.950
	PCF201	FIV	VL/1140-10	3.470	PCL86	TFK	VL/1173-03	3.800	PL83	PH	VL/1221-01	4.140
1	PCF201	Orion	VL/1140-15	3.200	PCL86	SIE	VL/1173-05	3.800	PL83	BR	VL/1221-02	3.580
1	PCF801	PH	VL/1143-01	3.920	PCL86	Orion	VL/1173-15	1.900	PL83	TFK	VL./1221-03	4.140
1	PCF801	BR	VL/1143-02	3.420	PCL86	FIV	VL/1173-10	3.470	PL83	SIE	VL/1221-05	4. 140
	PCF801	TFK	VL/1143-03	3.920	PCL200	SIE	VL/1176-05	5.760	PL83	SIL	VL/1221-09	3.580
	PCF801	SIE	VL/1143-05	3.920	PCL200	TFK	VL/1176-03	5.770	PL83	FIV	VL/1221-10	3.760
1	PCF801	FIV	VL/1143-10	3.600	PCL805	PH	VL/1179-01	4.030	PL84	РН	VL/1224-01	3.080
	PCF801	Orion	VL/1143-15	3.200	PCL805	BR	VL/1179-02	2.300	PL84	BR	VL/1224-02	2.680
	PCF802	PH	VL/1146-01	3.640	PCL805	TFK	VL/1179-03	3.800	PL84	TFK	VL/1224-03	3.080
	PCF802	Orion	VL/1146-15	2.400	PCL805	SIE	VL/1179-05	3.800	PL84	SIE	VL/1224-05	3.080
	PCF802	TFK	VL/1146-03	3.640	PCL805	Orion	VL/1179-15	2.630	PL84	FIV	VL/1224-10	2.820
	PCF802	SIE	VL/1146-05	3.640	PCL805	FIV	VL/1179-10	3.470	PL84	Orion	VL/1224-15	1.530
1	PCF802	FIV	VL/1146-10	3.300	PD500	PH	VL/1182-01	10.080	PL95	PH	VL/1227-01	2.800
	PCF802	Orion	VL/1146-15	2.150	PD500	TFK	VL/1182-03	10.080	PL95	BR	VL/1227-02	2.350
4	PCF803	TFK	VL/1149-03	3.920	PD500	SIE	VL/1182-05	11.590	PL95	TFK	VL/1227-03	2.750
	PCF805	PH	VL/1152-01	4.420	PD510	PH	VL/1183-01	10.080	PL95	SIE	VL/1227-05	2.740
	PCF805	BR	VL/1152-02	3.200	PE06/40 P	PH	VL/1185-01	35.620	PL95	Orion	VL/1227-15	2.750
	PC:F805	FIV	VL/1152-10	4.120	PE06/40E	PH	VL/1186-01	37.770	PL 105	PH	VL/1230-01	342.200
1	PCH200	PH	VL/1155-01	4.250	PE06/40 N	PH	VL/1187-01	35.620	PL106	PH	VL/1233-01	431.470
	PCH200	BR	VL/1155-02	3.580	PE 1/100	PH	VL/1188-01	180.140	PL255	РН	VL/1236-01	555.000
	PCH200	TFK	VL/1155-03	4.140	PF83	TFK	VL/1191-03	4.540	PL260	PH	VL/1239-01	772.530
	PCH200	SIE	VL/1155-05	4.140	PF86	PH	VL/1194-01	3.360	PL302	BR	VL/1242-02	2.870
	PCH200	FIV	VL/1155-10	3.760	PF86	BR	VL/1194-02	2.800	PL500/504	РН	VL/1245-01	5.600
	PCH200	Orion	VL/1155-15	2.750	PF86	SIE	VL/1194-05	3.240	PL500/504	BR	VL/1245-02	3.200
	PCL81	PH	VL/1158-01	5.930	PFL200	PH	VL/1197-01	4.870	PL500/504	TFK	VL/1245-03	5.320
1	PCL81	BR	VL/1158-02	5.150	PFL200	BR	VL/1197-02	4.200	PL500/504	SIE	VL/1245-05	5.320
	PCL81	TFK	VL/1158-03	5.940	PFL200	TFK	VL/1197-03	4.870		 Rectron	VL/1245-20	3.100
	PCL81	SIE	VL/1158-05	5.930	PFL200	SIE	VL/1197-05	4.870	PL500/504	FIV	VL/124510	4.820
	PCL81	SIL	VL/1158-09	5. 150	PFL200	FIV	VL/1197-10	4.420	PL504	Orion	VL/1245-15	2.900
	PCL82	PH	VL/1161-01	3.920	PFL200	Orion	VL/1197-15	2.600	PL508	PH	VL/1251-01	5.600
					Market Street							

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
PL508	TFK	VL/1251-03	5.430	PY88	TFK	∨L/1323-03	3.080	RS1029-	SIE	VL/1417-05	15.380
PL508	SIE	VL/1251-05	5.430	PY88	SIE	VL/1323-05	3.080	QQE03/12 RS1036-			
PL508	Orion	VL/1251-15	3.700	PY88	Orion	VL/1323-15	1.380	TB4/1500	SIE	VL/1429-05	323.900
PL509	PH	VL/1254-01	9.910	PY88	FIV	VL/1323-10	2.820	RS1046-	SIE	VL/1430-05	387.400
PL509	TFK	VL/1254-03	9.910	PY88	Orion	∨∟/1323-15	1.520	TB5/2500			
PL509	SIE	VL/1254-05	9.910	PY88A	PH	VL/1326-01	3.360	R7200	PH	VL/1416-01	600
PL509	Orion	VL/1254-15	6.000	PY500A	PH	VL/1330-01	5.600	STE 1300/ 01-0,5	SIE	VL/1418-05	7.900
PL519	PH	VL/1255-01	10.080	PY500A	TFK	VL/1330-03	5.540	STE5727	SIE	∨∟/1435-05	15,800
PL519	TFK	VL/1255-03	10.800	PY500A	SIE	VL/1330-05	5.540	TB2,5/400	PH	VL/1419-01	127.370
PL519	SIE	VL/1255-05	10.800	PY500A	Orion	VL/1330-15	3.600	TB3/750	PH	VL/1422-01	152.600
PL802	PH	VL/1257-01	6.270	PY800	BR	VL/1332-02	1.150	TB4/1250	PH	VL/1425-01	206.000
PL802	BR	VL/1257-02	5.430	PY801	BR	VL/1335-02	1.660 2.870	TB4/1500	PH	VL/1428-01	375.400
PL802	TFK	VL/1257-03	6.270	PZ30	PH	VL/1338-00 VL/1341-01	164.580	TH71	PH	VL/1431-01	34.940
PL802	SIE	VL/1257-05	6.270	QB2/250 QB3/200	PH	VL/1344-01	112.920	TH73	PH	VL/1434-01	34.940
PL805	SIE	VL/1258-05 VL/1258-03	6.270	QB3/300	PH	VL/1347-01	144.660	TH75	PH	VL/1437-01	34.940
PL805	TFK	VL/1263-01	6.270 63.870	QB3,5/750	PH	VL/1350-01	141.120	TP4100	_	VL/1455-00	700
PL1607	PH	VL/1266-01	170.420	QB4/1100	PH	VL/1353-01	166.880	UAA91	TFK	VL/1461-03	2.520
PL5545	PH	VL/1269-01	210.000	QE5/1750	PH	VL/1356-01	293.700	UABC80	PH	VL/1464-01	2.910
PL5557/	FIL			QC05/35	PH	VL/1359-01	32.290	UABC80	BR	VL/1464-02	2.520
PL.17	PH	VL/1278-01	47.400	QE03/10/				UABC80	TFK	VL/1464-03	2.520
PL5559/	PH	VL/1281-01	74.400	5763	PH	VL/1362-01	13.420	UABC80	SIE	VL/1464-05	2.910
PL57		02/1201-01	7 1. 100	QE04/10	PH	VL/1365-01	25. <b>2</b> 30	UABC80	FIV	VL/1464-10	2.650
PL5632/ C3J	PH	VL/1284-01	92.250	QE05/40	PH	VL/1368-01	19.240	UAF42	PH	VL/1467-01	5.040
PL5684/				QE06/50	PH	VL/1371-01	12.100	UAF42	TFK	VL/1467-03	4.360
C3JA	PH	VL/1287-01	92.250	QE08/200	PH	VL/1374-01	195.870	UAF42	SIE	VL/1467-05	5.040
PL5696	PH	VL/1290-01	6.870	QEL1/150	PH	VL/1377-01	117.440	UAF42	SIL	VL/1467-09	4.360
PL5727	PH	VL/1293-01	7.950	QEL2/200	PH	VL/1380-01	175.000	UB41	-	VL/1470-00	700
PL6574	PH	VL/1296-01	17.120	QQC03/14	PH	VL/1383-01	42.350	UBC41	PH	VL/1473-01	4.640
PM84	PH	VL/1302-01	5.890	QQC04/15	PH	VL/1386-01	57.000	UBC41	BR	VL/1473-02	4.030
PM84	BR	VL/1302-02	5.150	QQE02/5	PH	VL/1389-01	27.360	UBC41	SIE	VL/1473-05	4.640
PM84	FIV	VL/1302-10	5.400	QQE03/12	PH	VL/1392-01	13.950	UBC81	PH	VL/1476-01	4.310
PY33	BR	VL/1308-02	1.260	QQE03/20	PH	VL/1395-01	62.260	UBC81	BR	VL/1476-02	1.720
PY80	PH	VL_/1311-01	3.600	QQE04/5	PH	VL/1398-01	- E-11-2-1	UBC81	TFK	VL/1476-03	4.320
PY80	BR	VL/1311-02	3.130	QQE04/20	PH	VL/1401-01	87.850	UBC81	SIE	VL/1476-05	4.310
PY81	PH	VL/1314-01	2.570	QQE06/40	PH	VL/1407-02	72.680	UBC81	SIL	VL/1476-09	3.750
PY81	BR	VL/1314-02	2.180	R18	PH	VL/1407-02	1.150	UBF11	-	VL/1479-00	700
PY81	SIE	VL/1314-05	2.520	R20	BR	VL/1410-02	1.610	UBF 15	TFK		700
PY81	FIV	VL/1314-10	2.290	RES094	-	VL/1413-00	700	UBF80	BR	VL/1485-02	3.130
PY81	Orion	VL/1314-15	1.270	RS1002A- QB4/1100	SIE	VL/1420-05	131.200	UEF80	TFK		3.640
PY82	PH	VL/1317-01	3.130	RS1003	SIE	VL/1421-05	159.900	UBF80	SIL	VL/1485-09	3.130
PY82	BR	VL/1317-02	2.350	RS1006B-	SIE	VL/1423-05	75.850	UBF89	PH	VL/1488-01	3.080
PY82	SIE	VL/1317-05	2.740	TB2,5/400	SIE	VL/ 1423-03	75.030	UBF89	BR	VL/1488-02	2.680
PY82	Orion	VL/1317-15	1.300	RS1007- QB3/300	SIE	VL/1424-05	90.200	UBF89	TFK		3.080
PY82	FIV	VL/1317-10	2.470	RS1009-		A standardon		UBF89	SIE	VL/1488-05	3.080
PY83	PH	VL/1320-01 VL/1320-02	3.640	QQE/06/40	SIE	VL/1414-05	79.950	UBF89	SIL	VL/1488-09	2,680
PY83	BR	VL/1320-03	1.200	RS1016-	615	VII /4400 05	172 200	UBL3		VL/1494-00	700
PY83	TFK	VL/1320-03 VL/1320-05	3.640	TB4/1250	SIE	VL/1426-05	172.200	UC92	PH	VL/1500-01	3.590
PY83	SIE	VL/1320-05 VL/1320-10	3. 640	RS1019-	SIE	VL/1415-05	71.750	UC92	SIE	VL/1500-05	3.640
PY83 PY83	Orion		1.500	QQE03/20	1000			UCC85	PH	VL/1503-01	2.570
PY88	PH	VL/1323-01	3.360	RS1026- TB3/750	SIE	VL/1427-05	110.700	UCC85	BR	VL/1503-02	2.180

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
ucc85	TFK	VL/1503-03	2.520	UL84	SIE	VL/1578-05	3.410	ZM1041	SIE	VL/1710-05	33.500
UCC85	SIL	VL/1503-09	2.180	UL84	FIV	VL/1578-10	3.120	ZM1042	PH	VL/1713-01	18.360
UCC85	FIV	VL/1503-10	2.300	UM35	TFK	VL/1584-03	6.210	ZM1042	SIE	VL/1713-05	32.000
UCF 12	TFK	VL/1506-03	700	UM80	TFK	VL/1587-03	5.270	ZM1043	PH	VL/1716-01	17.290
UCH5	-	VL/1509-00	700	UM80	SIE	VL/1587-05	5.200	ZM1043	SIE	VL/1716-05	32.000
UCH42	PH	VL/1515-01	6.270	UM85	_	VL/1590-00	460	ZM1080	PH	VL/1722-01	15.900
UCH42	BR	VL/1515-02	5.370	UQ80	_	VL/1593-00	460	ZM1081	PH	VL/1725-01	20.280
UCH42	TFK	VL/1515-03	6.220	uu9	-	VL/1596-00	460	ZM1120	SIE	VL/1726-05	30.000
UCH42	SIE	VL/1515-05	6.210	UYIN	_	VL/1599-00	460	ZM1122	SIE	VL/1727-05	30.000
UCH81	PH	VL/1518-01	3.360	UY41/42	PH	VL/1605-01	4.590	ZM1130K	SIE	VL/3001-05	12.300
UCH81	BR	VL/1518-02	2.680	UY41/42	BR	VL/1605-02	3.920	ZM1131K	SIE	VL/3004-05	13.530
uch81	TFK	VL/1518-03	2.680	UY41/42	SIE	VL/1605-05	4.530	ZM1132K	SIE	VL/3007-05	12.300
UCL11	-	VL/1521-00	460	UY41/42	FIV	VL/1605-10	4.120	ZM1133K	SIE	VL/3010-05	13.530
UCL81	PH	VL/1524-01	5.930	UY82	PH	VL/1608-01	2.910	ZM1136L	SIE	VL/3016-05	8.200
UCL81	BR	VL/1524-02	5. 150	UY82	BR	VL/1608-02	2.520	ZM1136L	SIE	VL/3019-05	8.200
E	TFK	VL/1524-03	5.940	UY82		VL/1608-05	2.910	Senter Control		VL/3022-05	
UCL81					SIE			ZM1136R	SIE		8.200
UCL81	SIL	VL/1524-09	5. 150	UY82	SIL	VL/1608-09	2.520	ZM1137 *	SIE	VL/3025-05	9.840
UCL82	PH	VL/1527-01	4.250	UY85	PH	VL/1611-01	2.520	ZM1138	SIE	VL/3028-05	8.200
UCL82	BR	VL/1527-02	3.750	UY85	SIE	VL/1611-05	2.520	ZM1138L	SIE	VL/3031-05	8.200
UCL82	TFK	VL/1527-03	3.750	UY85	FIV	VL/1611-10	2.300	ZM1138R	SIE	VL/3034-05	8.200
UCL82	SIE	VL/1527-05	5.930	UY89	PH	VL/1614-01	2.460	ZM1139	SIE	VL/3037-05	9.840
UCL82	FIV	VL/1527-10	3.940	UY92	-	VL/1617-00	700	ZM 1 180	SIE	VL/3040-05	20.000
UF5	-	VL/1530-00	700	Z70U	PH	VL/1620-01	4.580	ZM1181	SIE	VL/3043-05	26.000
UF6	-	VL/1533-00	700	Z71U	PH	VL/1626-01	4.950	ZM1182	SIE	VL/3046-05	20.000
UF9	-	VL/1536-00	700	Z504S/ ZM1070	PH	VL/1635-01	32.800	ZM1183	SIE	VL/3049-05	26.000
UF11	TFK	VL/1539-03	700	Z505S/				ZM1184A	SIE	VL/3050-05	38.500
UF14	TFK	VL/1542-03	700	ZM 10 60	PH	VL/1638-01	44.600	ZM1184B	SIE	VL/3051-05	38.500
UF15	TFK	VL/1545-03	700	Z803U	PH	VL/1641-01	8.780	ZM1184C	SIE	VL/3053-05	38.500
UF41	PH	VL/1551-01	7.050	Z900T/	PH	VL/1650-01	9.350	ZM1184D	SIE	VL/3054-05	38.500
UF41	BR	VL/1551-02	4.360	5823	PH	VL/1630-31	9.330	ZM1185A	SIE	∨L/3056-05	38.500
UF41	SIE	VL/1551-05	4.360	ZA1001	PH	VL/1653-01	1.780	ZM1185B	SIE	VL/3057-05	38.500
UF41	SIL	VL/1551-09	4.360	ZA1002	PH	VL/1656-01	1.780	ZM1185C	SIE	VL/3059-05	38.500
UF42	PH	VL/1554-01	8.170	ZA1004	PH	VL/1659-01	1.600	ZM1185D	SIE	VL/3060-05	38.500
UF43	-	VL/1557-00	700	ZC1040	PH	VL/1665-01	11.830	ZM1186	SIE.	VL/3052-05	23.800
UF80	PH	VL/1560-01	3.640	ZM 1000	PH	VL/1668-01	11.450	ZM1188	SIE	VL/3055-05	23.800
UF80	TFK	VL/1560-03	3.640	ZM 100 1	PH	VL/1669-01	13.240	ZM1220	SIE	VL/3058-05	47.150
UF85	TFK	VL/1563-03	3.640	ZM1020/	PH	VL/1671-01	14.940	ZM1222	SIE	VL/3061-05	47.150
UF85	SIE	VL/1563-05	3.640	Z520M				ZM1240	SIE	VL/3062-05	16.000
UF85	FIV	VL/1563-10	3.290	ZM 10 20	SIE	VL/1671-05	17.500	ZM 1242	SIE	VL/3063-05	16.000
UF89	PH	VL/1566-01	2.350	ZM 1021/ Z521M	PH	VL/1674-01	16.240	ZM1290	SIE	VL/3065-05	13.500
UF89	BR	VL/1566-02	2.020	ZM 1021	SIE	VL/1674-05	22.000	ZM1292	SIE	VL/3064-05	13.500
UF89	TFK	VL/1566-03	2.350	ZM 1022	PH	VL/1677-01	14. 120	ZM1330	SIE	VL/3066-05	10.800
UF89	FIV	VL/1566-10	2.130	ZM 1022	SIE	VL/1677-05	17.800	ZM1330K	SIE	VL/3068-05	10.800
uL11	TFK	VL/1569-03	700	ZM 1022	PH	VL/1697-03	15.900	ZM1331	SIE	VL/3070-05	12.710
uL41	PH	VL/1572-01	5.600	The state of the s	SIE	VL/1680-01	22.000	ZM1331K	SIE	VL/3072-05	9.700
UL41	BR	VL/1572-02	4.700	ZM 1023				ZM1332	SIE	VL/3074-05	10.800
UL41	FIV	VL/1572-10	4.940	ZM 1024	PH	VL/1683-01	16.230	ZM1332K	SIE	VL/3076-05	10.800
UL44	PH	VL/1575-01	810	ZM 1025	PH	VL/1686-01	15.900	ZM1333	SIE	∨L/3079-05	12.710
UL84	PH	VL/1578-01	3.690	ZM 1040/ Z522M	PH	VL/1707-01	18.530	ZM1334	SIE	VL/3082-05	9.800
UL84	BR	VL/1578-02	2.970	ZM 10 40	SIE	VL/1707-05	32.000	ZM1334K	SIE	VL/3084-05	9.800
UL84	TFK	VL/1578-03	3.420	ZM 1041	PH	VL/1710-01	17.630	ZM1336	SIE	VL/3086-05	9.800

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
ZM1336K	SIE	VL/3088-05	9.800	90 AG	PH	VL/1836-01	15. 170	4066	PH	VL/2019-01	44.070
ZM1410	SIE	VL/3091-05	8.200	90 AV	PH	VL/1839-01	15. 170	40 68	PH	VL/2025-01	46.930
ZM1412	SIE	VL/3093-05	8.200	90 CG	PH	VL/1842-01	11.650	40 69	PH	VL/2028-01	20.300
ZT 1000	PH	VL/1728-01	287.050	90C1	PH	VL/1845-01	3.360	4152/02	PH	VL/2031-01	34.920
ZZ 1000	PH	VL/1731-01	2.480	90CV	PH	VL/1848-01	11.830	4349	PH	VL/2034-01	15.880
ZZ 10 10	SIE	VL/1730-05	33.000	92AG	PH	VL/1851-01	14.120	4369	PH	VL/2036-01	21.180
ZZ 1020	SIE	VL/1732-05	16.400	92AV	PH	VL/1854-01	13.250	4370	PH	VL/2037-01	24.700
ZZ 1030	SIE	VL/1733-05	30.750	100E1	PH	VL/1857-01	126.250	4372	PH	VL/2043-01	21.180
ZY1000	PH	VL/1735-01	96.140	108C1	SIE	VL/1858-05	4.800	4378	PH	VL/2046-01	22.420
ZZ 1040	SIE	VL/1734-05	38.000	150A1	PH	VL/1860-01	17.170	4379	PH	VL/2049-01	21.180
ZY1002	PH	VL/1736-01	89.280	150 AV	PH	VL/1863-01	160.150	4383	PH	VL/2052-01	15.880
YL1000	PH	VL/1740-01	32.630	150 B2	PH	VL/1866-01	3.710	4397	PH	VL/2058-01	21.180
YL1020	PH	VL/1743-01	100.000	150C1P	PH	VL/1872-01	6.870	4654/EL50	PH	VL/2061-01	5. 620
YL1020	SIE	VL/1743-05	116.230	150C2	SIE	VL/1873-05	6.200	4662	PH	VL/2064-01	24.350
YL1060	PH	VL/1746-01	173.530	150CV	PH	VL/1875-01	299.900	4686/AC50	PH	VL/2067-01	5.620
YL1070	PH	VL/1749-01	925.900	155UG	PH	VL/1878-01	28,600	4699	PH	VL/2073-01	8.770
YL1070	SIE	VL/1749-01		328	PH					VL/2076-01	
			142.680			VL/1881-01	42.340	5636	PH		21.890
YL1071 YL1080	PH	VL/1752-01	242.630	329	PH	VL/1884-01	15.890	5639	PH	VL/2079-01	21.890
Lange	PH	VL/1755-01	39.340	340	PH	VL/1887-01	32.980	5642	PH	VL/2082-01	5.660
YL1080-05	SIE	VL/1755-05	25.420	367	PH	VL/1893-01	30.340	5654/E95F/ 6AK5WA	PH	VL/2085-01	7.600
YL1100	PH	VL/1758-01	217.000	807-QE06/ 50	SIE	VL/1900-05	21.000	5654	SIE	VL/2085-05	9.200
YL1101	PH	VL/1761-01	278.700	1010	PH	VL/1902-01	26.470	5672/DL620	PH	VL/2088-01	11.830
YL1102	PH	VL/1764-01	-	Park I	5000	VL/1902-01		5672	SIE	VL/2088-05	10.250
YL1103	PH	VL/1767-01	-	1039	PH		224.000		SIE	VL/2089-05	
YL1130	PH	VL/1770-01	39.160	1049	PH	VL/1908-01	375.800	5676		Control of the	10.660
YL1150	PH	VL/1773-01	166.000	1069K	PH	VL/1911-01	538.000	5678/DF60	PH	VL/2091-01	15.350
YL1170	PH	VL/1776-01	146.050	1163	PH	VL/1920-01	61.750	5678	SIE	VL/2091-05	7.790
YL1190	PH	VL/1779-01	62.730	1164	PH	VL/1923-01	88.230	5718	PH	VL/2097-01	19.240
YL1200	PH	VL/1782-01	202.580	1174	PH	VL/1926-01	289.600	5719	PH	VL/2100-01	16.190
YL1210	PH	VL/1785-01	14.120	1176	PH	VL/1929-01	375.800	5725/ 6AS6W	PH	VL/2103-01	14.660
YL1220	PH	VL/1788-01	27.360	1177	PH	VL/1932-01	486.420	5726/			
YL1240	PH	VL/1791-01	49.760	1561	PH	VL/1938-01	3.840	E91AA	PH	VL/2106-01	12.700
YL1240	SIE	VL/1791-05	38.950	1710	PH	VL/1941-01	191.030	5751	PH	VL/2110-01	9.360
YL1250	PH	VL/1794-01	114.690	1725A	PH	VL/1944-01	72.340	5751	SIE	VL/2110-05	9.600
YL1250	SIE	VL/1794-05	97.580	1738	PH	VL/1950-01	289.600	5814A	PH	VL/2111-01	9.700
YL1320	PH	VL/1797-01	204.650	1749A	PH	VL/1953-01	342.200	5814A	SIE	VL/2111-05	10.500
YL1340	PH	VL/1800-01	233.600	1788	PH	VL/1956-01	303.030	5840	PH	VL/2112-01	22.060
YL1341	РН	VL/1803-01	234.630	1805	PH	VL/1959-01	2.360	5842	PH	VL/2115-01	25.760
1AD4	SIE	VL/1806-05	17.800	1838	PH	VL/1962-01	375.800	5902	PH	VL/2124-01	23.130
1AD4/	PH	\# /1905 O1	10.710	1849	PH	VL/1965-01	394.900	6005	SIE	VL/2125-05	16.800
DF62	PH	VL/1806-01	12.710	1904H	PH	VL/1968-01	16.230	6021	PH	VL/2127-01	24.700
2C39A	SIE	VL/1807-05	135.850	1905	PH	VL/1971-01	11.110	6080/			
2C39A	PH	VL/1807-01	135.870	1909H	PH	VL/1980-01	16.430	ECC230	PH	VL/2130-01	29.480
2C39BA	SIE	VL/1808-05	220.000	1910	PH	VL/1983-01	13.600	6111	PH	VL/2133-01	25.590
2C39BA	PH	VL/1808-01	160.560	1913	PH	VL/1986-01	14.130	6112	PH	VL/2136-01	25.420
58CG	PH	VL/1815-01	33.530	1923E	PH	VL/1992-01	9.910	6136	SIE	VL/2134-05	16.300
58CV	PH	VL/1817-01	28.760	1927	PH	VL/1995-01	19.400	6146-	SIE	∨L/2137-05	26.000
75C1	PH	VL/1824-01	4.580	1928	PH	VL/1998-01	16.780	QE05/40		, 2.5, 55	2.300
83A1	PH	VL/1827-01	8.820	3545	РН	VL/2007-01	32.300	6159- QE05/40H	SIE	VL/2138-05	38.000
85A1	PH	VL/1830-01	22.500	3546	РН	VL/2010-01	26.100	620 1/		4	
85A2	SIE	VL/1833-05	10.500	40 65	РН	VL/2016-01	34.920	12AT7WA/	РН	VL/2139-01	7.950
								E81CC			

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6463	SIE	VL/2145-05	22.000	7289	SIE	VL/2156-05	102,500	18045	PH	VL/2163-01	11.990
6883- QE05/40F	SIE	VL/2146-05	38.000	7377- QQE04/5	SIE	VL/2149-05	-	56001	PH	VL/2166-01	39.700
6939- QQE02/5	SIE	VL/2147-05	40.000	7586	SIE	VL/2148-05	19.500	WE35	-	VL/2181-00	700
7289	PH	VL/2156-01	140.780	18042	PH	VL/2160-01	10.760	WE39	-	VL/2184-00	700

## saldatori di media ed alta potenza



## 50-80-150 W

- tempo di riscaldamento, per le tre versioni, circa 3 minuti
- tensione di rete a 220 V
- a richiesta basse tensioni di alimentazione
- · ricambi per ogni singola parte
- punte in rame elettrolitico, rame anticorrosione ed in ERSADUR a lunga durata
- una vastissima gamma di punte in forme diverse con diametri di 5 - 8 - 10 mm

Saldatore con punta in rame elettrolitico

ERSA 50K/50W/48V .... LU/3570-00 ERSA 50J/50W/220V . . . LU/3710-00 ERSA 80J/80W/220V . . . LU/3780-00 ERSA 150J/150W/220V . . . LU/3850-00

G.B.C. Italiana - REDIST division Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello,B.

### Punte a lunga durata

Sono punte in rame, ricoperte galvanicamente di uno o più strati speciali di metallo protettivo. Il corpo è cromato in modo da evitare la corrosione. La punta è stagnata.

#### ERSADUR = tripla economia

- 1) Lunga durata di vita (10 ÷ 20 volte quella di una normale punta in rame).
- 2) Mantiene la forma iniziale durante tutta la sua durata (temperatura di punta costante).
- 3) Non richiede alcuna manutenzione particolare (leggera pulitura con spazzolino a setole metalliche e controllo continuo della stagnatura della punta).

#### NON DEVE ASSOLUTAMENTE **ESSERE LIMATA!** VI STANCHERETE DI USARLA!

Disponibili in una vasta gamma di forme, per tutta la produzione di saldatori ERSA.

diritta, a cacciavite, per cablaggi Forma K a punta, smussata su una o due facce Forma L appuntita, conica, per piccole saldature Forma B rinforzata, con capacità termica elevata Forma S allungata e smussata Forma V piegata a 45°, a cacciavite Forma J piegata a 52°, a cacciavite Forma W

# supporto per saldatori

Adatto per tutti i saldatori ERSA fino a 50 W Audito per tutti i satuatori Ensa iino a su vi (spirale grande) e per i saldatori miniatura fino Sulla base del supporto trovano posto le punte di riserva ed un pulisci punte in gomma al silicone.

posizione di riposo del saldatore sicura ed adatta; riduzione della temperatura a vuoto del saldatore; saldature effettuate approssimativamente alla

- medesima temperatura; minor usura delle punte.



Puliscipunte al silicone ERSA 554 LU/4202-00



TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
OA2	usa	VL/4000-07	3.460	1LC6	USA	VL/4156-07	3.510	2DV4	USA	VL/4348-07	4.680
OA2	BR	VL/4000-02	3.390	1LD5	FIV	VL/4159-08	2.820	2E30		VL/4360-00	4.400
OA2WA	PH	VL/4003-01	7.230	1LH4	USA	VL/4162-07	2.690	2EN5	USA	∨∟/4363-07	1.520
OA2WA	SIE	VL/4003-05	8.300	1LN5	USA	VL/4165-07	9.120	2ER5	USA	VL/4366-07	5.140
OA2/150C2	PH	VL/4006-01	3.880	1LN5	-	VL/4165-00	700	2FH5	USA	VL/4372-07	2.040
OA3/VR75	-	VL/4009-00	2.990	1M3	BR	VL/4171-02	3.920	2FS5	USA	VL/4378-07	1.870
0A3/VR- 75/0A3A	usA	VL/4015-07	4.680	1M3 1N2A	FIV	VL/4171-08	4.120	2GK5/ 2FQ5A	USA	VL/4381-07	930
OA4G	USA	VL/4018-07	5.850		USA	VL/4174-07	1.400	2GU5	USA	VL/4384-07	930
OB2	PH	VL/4021-01	4.760	1N5GT	USA	VL/4177-07	4.380	2HA5	USA	VL/4387-07	2,280
OB2	USA	VL/4021-07	3.820	1P5GT	USA	VL/4180-07	3.510	2HK5	USA	VL/4390-07	4.090
OB2	BR	VL/4021-02	4.020	1P41	USA	VL/4207-07	7.950	2HQ5	USA	VL/4393-07	2.040
OB2WA	PH	VL/4024-01	10.230	1Q5		VL/4213-00	2.300	2×2A	USA	VL/4399-07	14,400
OB2WA	SIE	VL/4024-05	10.500	1R5	USA	VL/4216-07	2.450	3A2	USA	VL/4402-07	3.620
OB2WA	USA	VL/4024-07	6.960	152	BR	VL/4237-02	2.520	3A3A/3B2/	The state of the		
ОВ3	USA	VL/4027-07	7.250	152	FIV	VL/4237-08	2.650	3AW3	USA	VL/4408-07	3.540
осз	BR	VL/4033-02	2.070	152A	BR	VL/4240-02	2,520	3A5	USA	VL/4414-07	2.800
OC3/VR-	2000	111	1 TAY 1	1S2A	SIC	VL/4240-04	2.520	3A5	FIV	VL/4414-08	4.700
105/OC3A	USA	VL/4039-07	4.560	152A	FIV	VL/4240-08	2.650	3AL5	USA	VL/4423-07	1.930
OD3	BR	VL/4042-02	3.270	1S2A	SIL	VL/4240-09	2.520	3AL5	_	VL/4423-00	1.150
OZ4A/OZ4	USA	VL/4054-07	1.980	154	BR	VL/4243-02	1.150	3AT2	USA	VL/4426-07	1.170
OZ4G	USA	VL/4057-07	1.520	154	USA	VL/4243-07	2.340	3AU6	USA	VL/4429-07	1.870
1A3	FIV	VL/4060-08	3.240	155	BR	VL/4246-02	1.780	3AU6		VL/4429-00	1.150
1A3	USA	VL/4060-07	3.080	155	USA	VL/4246-07	2.340	3AV6	USA	VL/4432-07	1.520
1A5GT	USA	VL/4063-07	2.040	1T4	BR	VL/4249-02	2.300	3BA6	USA	VL/4450-07	1.750
1A7GT	USA	VL/4066-07	1.930	1T4	USA	VL/4249-07	3.390	3BC5/		\ \ /44T2.05	0.400
1AC6	BR	VL/4072-02	1.890	1U4	USA	VL/4252-07	2.920	3CE5	USA	VL/4453-07	2.190
1AD2	USA	VL/4075-07	2.900	1U5	USA	VL/4255-07	4.070	3BE6	USA	VL/4456-07	1.170
1AD4	USA	VL/4078-07	8.100	1U6	USA	VL/4258-07	1.520	3BN4/	USA	VL/4459-07	1.580
1AE4	USA	VL/4081-07	3.510	1∨2	USA	VL/4264-07	2.160	3BN4A			
1AF5	_	VL/4084-00	700	1∨6	USA	∨∟/4267-07	2.570	3BU8/ 3GS8	USA	VL/4468-07	2.750
1AH4	USA	VL/4087-07	930	1X2A/1X2B	USA	VL/4270-07	2.970	3BY6	USA	VL/4471-07	1.050
1AH5	_	VL/4090-00	2.070	1X2B	BR	VL/4273-02	2.520	3BZ6	USA	VL/4474-07	2.090
1AJ4	BR	VL/4093-02	2.010	1X2B	SIC	VL/4273-04	2.520	3C4	BR	VL/4477-02	2.300
1AJ5	USA	VL/4096-07	820	1X2B	FIV	VL/4273-08	2.650	3CA3	USA	VL/4486-07	3.210
1AX2	USA	VL/4099-07	930	2A6	FIV	VL/4279-08	5.230	3CB6/3CF6	USA	VL/4489-07	2.230
1AY2	usa	VL/4102-07	2.730	2A7	FIV	VL/4282-08	5.230	3CF6	_	VL/4492-00	600
1B3GT/	ALL DESCRIPTION OF THE PERSON	in a service	a sense a	2AF4B/	usa	VL/4294-07	1.750	3CS6	USA	VL/4495-07	2.100
1G3GT	BR	VL/4105-02	2.180	2DZ4/2AF4	100			3CY5	USA	VL/4498-07	2.570
1B3GT/	FIV	VL/4105-08	2.290	2AH2	163GH2 = 1	VL/4297-07	3.270	3D6	FIV	VL/4501-08	2.350
1G3GT				2AS2	12000	VL/4300-07	1. 170	3DG4	USA	VL/4507-07	3.940
1B3GT/ 1G3GT	USA	VL/4105-07	2.860	2AV2	1111	VL/4303-07	1.400	3DK6	USA	VL/4510-07	1.050
1BC2	USA	VL/4108-07	2.220	287		VL/4306-08	5.230	3DT6A/	- make		
1BH2	USA	VL/4111-07	2.920	2BJ2		VL/4309-07	8.950	3DT6	USA	VL/4516-07	2.020
1C21	USA	VL/4114-07	5.610	2BN4A		VL/4312-07	1.980	3DZ4/	USA	VL/4519-07	1.640
1DN5	USA	VL/4117-07	1.750	2C39A	USA	VL/4315-07	54.170	3AF4B	-1.00		
1H5GT	USA	VL/4117-07	3. 160	2C39WA	Endels II	VL/4321-07	-	3E29A	USA	VL/4522-07	50.890
1K3/1J3	SIC	VL/4141-04	3.480	2C43A		VL/4330-07	64.350	3EA5	USA	VL/4525-07	2.510
1K3/1J3	USA	VL/4141-07	2.860	2CW4		VL/4333-07	2.220	3EH7	USA	VL/4528-07	3.680
116	USA	VL/4147-07	6.660	2CY5		VL/4336-07	2.800	3EJ7	USA	VL/4531-07	3.680
1LA6	USA	VL/4147-07 VL/4150-07	2.920	2D21		VL/4339-07	3.170	3ER5	USA	VL/4534-07	2.040
1LB4	USA	VL/4153-07	9.820	2DS4	USA	VL/4345-07	2.100	3FH5	USA	VL/4537-07	1.400
1204	USA	V L/ 4133-07	5.020								

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
3FS5	USA	VL/4540-07	1.870	4JC6	USA	VL/4705-07	1.280	5 <b>S</b> U4	SIC	VL/4882-04	2.920
3GK5	USA	VL/4543-07	3.100	4JD6	USA	VL/4708-07	1.170	55X4	SIC	VL/4885-04	2,920
3HM5/	USA	VL/4549-07	3.740	4∨2000	SIC	VL/4720-04	4.500	5T4	USA	VL/4888-07	7.480
3HA5	-		10000	5AF4A	Ates	VL/4726-99	450	5T8	USA	VL/4891-07	3.200
3HQ5	USA	∨∟/4552-07	1.170	5AM8	USA	VL/4729-07	3.800	5T8	-	VL/4891-00	2.530
3JC6	USA	VL/4555-07	1.050	5AN8	USA	VL/4732-07	4.680	5U4G	BR	VL/4894-02	2.520
3JD6	USA	VL/4558-07	1.050	5AQ5	USA	VL/4735-07	1.170	5U4G	SIC	VL/4894-04	2.520
3LF4	USA	VL/4561-07	2.570	5AQ5	SIC	VL/4735-04	2.800	5U4G	FIV	VL/4897-08	2.650
3Q4	USA	VL/4564-07	2.040	5AR4	USA	VL/4738-07	5.850	5U4G/S	SIC	VL/4897-04	2.920
3Q5		VL/4567-00	1.720	5AR4	BR	VL/4738-02	2.760	5U4GA/GB	BR	VL/4900-02	2,680
3Q5GT	USA	VL/4570-07	4.970	5AS4A	FIV	VL/4741-08	2.420	5U4GA/GB	SIC	VL/4900-04	2,680
3∨4	USA	VL/4576-07	2.340	5AS8	USA	VL/4744-07	1.170	5U4GA/GB	FIV	VL/4900-08	2.820
3∨4	BR	VL/4576-02	2.470	5AT8	USA	VL/4747-07	3.500	5U4GB/	USA	VL/4909-07	2.880
4AU6	USA	VL/4585-07	1.050	5AV8	USA	VL/4756-07	1.170	5AS4A		v - 10111 - 1	
4AV6	USA	VL/4588-07	1.050	5AZ4	USA	VL/4762-07	2.800	5U4GT	SIC	VL/4912-04	2.920
4BA6	USA	VL/4591-07	1.050	5B8	USA	VL/4765-07	2.800	5U8	USA	VL/4918-07	3.570
4BC5/4CE5	USA	VL/4594-07	1.170	5BC3	USA	VL/4768-07	1.050	5V3/5AU4	USA	VL/4921-07	2.450
4BC8	USA	VL/4597-07	1.170	5BE8	USA	VL/4771-07	1.170	5V3A	USA	VL/4924-07	3.620
4BL8/ XCF80	USA	VL/4600-07	1.170	5BK7A	USA	VL/4774-07	2.690	5V4G	BR	VL/4927-02	2.350
4EN6	USA	VL/4603-07	1.810	5BQ7A/	USA	VL/4780-07	3.870	5V4G	FIV	VL/4927-08	2.470
4BS8	USA	VL/4609-07	1.050	5BZ7	usa	02/4/00-07	3.070	5V4GA	USA	VL/4930-07	1.280
4BU8/	USA		- NY EST	5BR8/ 5FV8	USA	VL/4783-07	1.170	5V4GT	SIC	VL/4933-04	
4GS8	USA	VL/4612-07	1.050	5BT8	USA	VL/4786-07	1.570	5V6GT	USA	VL/4936-07	
4BZ6	USA	VL/4615-07	2.090	5BW8	USA	VL/4789-07	1.570	5∨6GT	SIC	VL/4936-04	The second second
4BZ7/	USA	VL/4618-07	2.220	5CG8	USA	VL/4792-07	3.740	5X4G	BR	VL/4939-02	2.520
4BQ7A				5CL8A	USA	VL/4795-07	1.170	5X4G	SIC	VL/4939-04	2.520
4CB6	USA	VL/4621-07	2.220	5CM8	USA	VL/4798-07	2.510	5×4G	FIV	VL/4942-08	2.650
4CM4	BR	VL/4624-02	2.970	5CQ8	USA	VL/4801-07	1.570	5x4G/S	SIC	VL/4942-04	2.920
4CM4	FIV	VL/4624-08	3.120	5CZ5	USA	VL/4804-07	2.570	5X4GT	SIC	VL/4946-04	2.920
4CS6	USA	VL/4627-07	1.050	5DH8	USA	VL/4807-07	5.160	5×8	USA	VL/4951-07	1
4CY5	USA	VL/4630~07	1.050	5DJ4	USA	VL/4810-07	2.100	5Y3GT	BR	VL/4957-02	
4DE6	USA	VL/4633-07	1.050	5EA8	USA	VL/4813-07	1.280	5Y3GT	USA	VL/4957-07	2.830
4DK6	USA	VL/4636-07	1.050	5E S8	USA	VL/4816-07	1.750	5Y3GT	FIV	VL/4957-08	2.000
4DL4	BR	VL/4639-02	3.300	5EU8	USA	VL/4819-07	1.170	5Y4GA	USA	VL/4963-07	
4DL4	FIV	VL/4639-08	3.470	5E.W6	USA	VL/4822-07	930	5Y4GT	USA	VL/4966-07	
4DT6/ 4DT6A	USA	VL/4642-07	1.050	5FG7	USA	VL/4825-07	930	5Y4GT	SIC	VL/4966-04	
4EH7	USA	VL/4651-07	1.050	5FY5	FIV	VL/4831-08	2.820	5Z3/S	SIC	VL/4969-04	
4EJ7	USA	VL/4654-07	1.050	5FY5	SIL	VL/4831-09	2.680	5Z3	FIV	VL/4969-08	
4ES8	USA	VL/4657-07	1.050	5GH8	USA	VL/4834-07	1.170	5Z3T	SIC	VL/4972-04	
4EW6	USA	VL/4660-07	1.050	5GM6	USA	VL/4837-07	1.170	5Z4	USA	VL/4975-07	
4FY5	BR	VL/4663-02	1.030	5GX6	USA	VL/4840-07	1.570	5Z4GT	SIC	VL/4981-04	
4GK5	USA	VL/4666-07	1.050	5HA7	USA	VL/4846-07	1.570	6A6	-	VL/4984-00	
4GM6	USA	VL/4669-07	1.050	5HB7	USA	VL/4849-07	3.330	6A7	USA	VL/4987-07	and the second
4GX7	USA	VL/4678-07	2.920	5HG8	USA	VL/4852-07	2.280	6A7	SIC	VL/4987-04	1000
4G Z 5	USA	VL/4681-07	1.170	5J6	USA	VL/4858-07	1.280	6A8	USA	VL/4990-07	THE RESERVE AND PARTY AND
4HA5	FIV	VL/4684-08	2.820	5KE8	USA	VL/4867-07	5.080	6A8G/GT	BR	VL/4993-02	
4HA7/				5LJ8	USA	VL/4870-07		6A8G/GT	SIC	VL/4993-04	
4HC7	USA	VL/4690-07	1.570	5R4GY	BR	VL/4873-02		6A8G/GT	FIV	VL/4993-08	
4HM6	USA	VL/4696-07	1.570	5R4GY	FIV	VL/4873-08		6A8G/GT	SIL	VL/4993-09	1000
4HS8	USA	VL/4699-07	3.130	5R4GY/S	SIC	VL/4873-04	A TANKS IN	6AB8	BR	VL/5008-02	SYDEPART
4HT6	USA	VL/4702-07		5534	SIC	VL/4879-04		6AB8	FIV	VL/5008-08	3.120
-		1	1			1					

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6AC5GT	USA	VL/5011-07	4.680	6AQ5A/ 6HG5	USA	VL/5125-07	1.980	6AX4GTB	Fĭ∨	VL/5221-08	2.650
6AC7	USA	VL/5014-07	3.510	]]			İ	6AX5GT	ÜSA	VL/5224-07	2.020
6AC7W	USA	VL/5020-07	10.530	6AQ7GT	usa	VL/5131-07	4.600	6AX5GT	SIC	VL/5224-04	2.020
6AC10	USA	VL/5023-07	2.800	6AQ8	BR	VL/5134-02	2.180	6AX5GT	FIV	VL/5224-08	2.120
6AF3	USA	VL/5029-07	1.340	6AQ8 6AQ8/	FIV	VL/5134-08	2,290	6AX8	USA	VL/5227-07	3.100
6AF4A- 6DZ4	USA	VL/5035-07	2.970	ECC85	USA	VL/5134-07	2.180	6AY3B/ 6BS3A/	USA	VL/5233-07	2,290
6AF4A	BR	VL/5035-02	3.920	6AR6 6AR8	USA	VL/5140-07	17.080	6AY3			
6AF4A	SIC	VL/5035-04	3.920	6AR11	USA	VL/5143-07	1.750	6AY11	USA	VL/5236-07	1.870
6AF4	SIE	VL/5035-05	6.160	6AS5	USA	VL/5146-07	4.060	6AZ8	USA	VL/5239~07	8.650
6AF4	FI∨	VL/5035-08	4.100	6AS5		VL/5149-07	1.050	6B7	-	VL/5242-00	700
6AF6G	USA	VL/5038-07	2.570	i i	SIC	VL/5149-04	1.050	6B8G/G⊤	FIV	VL/5248-08	3.650
6AF11	USA	VL/5041-07	4.590	6AS6	USA	VL/5152-07	10.120	6B10	USA	VL/5251-07	4.570
6AG5	USA	VL/5044-07	2.790	6AS7GA	USA	VL/5156-07	11.170	6BA3	USA	VL/5254-07	1.580
6AG7	USA	VL/5047-07	6.080	6AS8	USA	VL/5158-07	4.050	6BA6	USA	VL/5257-07	2.390
6AG7Y	USA	VL/5050-07	5.790	6AS11	USA	VL/5161-07	2.510	6BA6	BR	VL/5257-02	2.520
6AG11	USA	VL/5056-07	1.520	6AT6	USA	VL/5164-07	1.750	6BA6	FI∨	VL/5257-08	2.650
6AH4GT	USA	∨∟/5059-07	1.870	6AT6	BR	VL/5164-02	2.350	6BA7	USA	VL/5260-07	9.060
6AH6	USA	VL/5062-07	3.800	6AT6	SIC	VL/5164-04	2.350	6B <b>A</b> 8A	USA	VL/5 <b>2</b> 63-07	3.670
6AJ5	USA	VL/5065-07	6.080	6AT6	FIV	VL/5164-08	2.470	6BA11	USA	VL/5266-07	4.320
6AJ8	FIV	VL/5068-08	2.820	6AT8A	USA	VL/5170-07	3.440	6BC4	USA	VL/5269-07	5.850
6AK5	USA	VL/5071-07	4.450	6AU4GTA	USA	VL/5173-07	3.170	6BC7	USA	VL/5275-07	3.160
6AK5	FIV	VL/5071-08	5.700	6AU4GTA	BR	VL/5173-02	2.520	6BC8/	USA	VL/5278-07	3.870
6AK6	BR	VL/5074-02	4.420	6AU4GTA	FIV	VL/5173-08	2.650	6BZ8	LICA	\ T /500+ 3-	111000
6AK6	USA	VL/5074-07	3.060	6AU4	SIC	VL/5176-04	2.520	6BD6	USA	VL/5281-07	3.040
6AK8	BR	VL/5077-02	2.520	6AU5GT	USA	VL/5179-07	2.690	6BD11	USA	VL/5284-07	1.520
6AK8	FIV	VL/5077-08	2.650	6AU5GT	BR	VL/5179-02	2.460	6BE6	USA	VL/5287-07	2.730
6AK8	SIL	VL/5077-09	2 520	6AU5GT	FIV	VL/5179-08	2.590	AND THE RESERVE	BR	VL/5290-02	2.180
6AL3	USA	VL/5080-07	2.680	6AU6	BR	VL/5182-02	2.350	6BE6	USA	VL/5290-07	2.180
6AL3	BR	VL/5080-02	2.680	6AU6	FIV	VL/5182-08	2.470	6BE6	FIV'	VL/5290-08	2,290
6AL3	FIV	VL/5080-08	2.820	6AU6A	USA	VL/5185-07	1.950	6BF5	USA	VL/5293-07	3.450
6AL3	SIL	VL/5080-09	2.680	6AU8	BR	VL/5194-02	3.300	6BF6	USA	VL/5296-07	930
6AL5	BR	VL/5083-02	2.180	6AU8	FIV	VL/5194-08	3.470	6BF11	USA	VL/5302-07	3.930
6AL5	SIC	VL/5083-04	2.180	6AU8A	USA	VL/5197-07	3.270	6BG 6G	SIC	VL/5305-04	6.600
6AL5	USA	VL/5083-07	2.220	6AV5GA	USA	VL/5200-07	1.400	6BG 6GA		VL/5308-07	6.390
6AL5	FIV	VL/5083-08	2.290	6AV5GA	SIC	VL/5200-04	4.870	6BG 6GA		VL/5308-04	6.610
6AL7GT	USA	VL/5086-07	3.100	6AV5GT	BR	VL/5203-02	4.370	6BH3A		VL/5311-07	1.400
6AL11	USA	VL/5089-07	4.060	6AV5GT	SIC	VL/5203-04	4.370	6BH6	The same of the	VL/5314-07	2.550
6AM4	BR	VL/5092-02	5.750	6AV5GT	FIV	VL/5203-08	4.590	6BH6		VL/5314-02	2.010
6AM4	USA	VL/5092-07	5.280	6AV6	USA	VL/5206-07	1.650	6EH8		VL/5317-07	3.500
6AM6	BR	VL/5098-02	1.670	6A.V6	BR	VL/5206-02	2.180			VL/5320-07	1.870
6AM8	BR	VL/5101-02	2.520	6AV6	SIC	VL/5206-04	2.180		USA	VL/5323-07	930
6AM8	FIV	VL/5101-08	2.650	6AV6	FIV	VL/5206-08	2.290	6BJ6/ 6BJ6A	usa	VL/5326-07	2.440
6AM8A	USA	VL/5104-07	3.840	6AV11	USA	VL/5209-07	1.400	CONT.	BR V	√L/5326-02	1.380
6AN4	USA	VL/5107-07	5.850	6AW8A		VL/5212-07	3.330	1195		/L/5332-07	930
6AN5	USA	VL/5110-07	10.930	6AW8A	1/4/10	VL/5212-02	2.800	100		/L/5338-07	7.650
6AN6	USA	VL/5113-07	2.450	6AW8A		VL/5212-08	2.940			/L/5347-07	2.920
6AN8A	PH	VL/5119-01	5.260	6AX3	USA	VL/5215-07	2.480			/L/5350-02	2.000
6AN8A	USA	VL/5119-07	3.870	6AX4GT		VL/5218-04	0 500			/L/5350-08	2.820
6AQ5	FIV	VL/5122-08	2.470	6AX4GT	FIV	VL/5218-08	2 650			/L/5356-07	3.000
6AQ5	SIC	VL/5122-04	2.350	6AX4GTB	USA	VL/5221-07	2 620	The state of the s		/L/5359-07	5.020
				6AX4GTB	BR	VL/5221-02	2 520			/L/5362-02	
										-/ 3302-02	3.140

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6BL8	FIV	VL/5362-08	3.300	6C4	SIC	VL/5476-04	2.020	6CS6	FIV	VL/5596-08	2.650
6BM5	_	VL/5365-00	2.350	6C4	FIV	VL/5476-08	2.120	6CS7	USA	VL/5599-07	930
6BM8	BR	VL/5368-02	3.420	6C6	USA	VL/5482-07	11.580	6CU5	USA	VL/5602-07	1.850
6BM8	usA	VL/5368-07	3.420	6C9	USA	VL/5485-07	2,920	6CU5	SIC	VL/5602-04	2.350
6BM8	FIV	VL/5368-08	3.600	6C 10	USA	VL/5488-07	930	6CU6/ 6BQ6GTB	SIC	VL/5605-04	4.080
6BN4A/	USA	VL/5374-07	2.520	6C10	-	VL/5488-00	800	6CU6	FIV	VL/5605-08	4.180
6BN4		/50== 05	2 550	6CA4	BR	VL/5491-02	2.020	6CU6A	SIC	VL/5608-04	3.150
6BN6	USA	VL/5377-07	3.570	6CA4	USA	VL/5491-07	2.390	6CU8	USA	VL/5611-07	5.380
6BN6		VL/5377-00	1.380	6CA4	FIV	VL/5491-08	2.120	6CW4	USA	VL/5617-07	6.200
6BN8	USA	VL/5380-07	2.800	6CA5	USA	VL/5494-07	930	6CW5	USA	VL/5620-07	5.490
6EN8	-5.6	∨∟/5380-00	1.380	6CA7	FIV	∨∟/5497-08	6.470	6CW5	FIV	VL/5620-08	3.300
6BN11	USA	∨∟/5383-07	3.960	6CB5A	USA	∨∟/5500-07	8.540		6R	VL/5623-02	2.680
6BQ5	BR	VL/5386-02	2.680	6CB6	BR	VL/5503-02	900	6CW7	FIV	VL/5623-08	2.820
6BQ5	USA	VL/5386-07	2.300	6CB6	SIC	∨∟/5503-04	1.740	6CW7	11.47		
6BQ5	FIV	VL/5386-08	2.820	6CB6	FIV	VL/5503-08	1.830	6CX8	USA	VL/5626-07	3.500
6BQ6GA/	USA	VL/5392-07	2,100	6CB6	SIL	VL/5503-09	1.740	6CY5	USA	VL/5629-07	3.570
6CU6		14 /5005 00	4 030	6CB6A/	USA	VL/5506-07	2.430	6CY7	usa	VL/5632-07	3.520
6BQ6GT	BR	VL/5395-02	4.030	6CF6	USA	VL/5506~07	2.430	6CZ5	_	VL/5638-00	2.000
6BQ6GT	SIC	VL/5395-04	4.030	6CD6GA	USA	VL/5515-07	5,490	6D4	USA	VL/5641-07	10.290
6BQ6GT	FIV	∨∟/5395-08	4.230	6CE5/	USA	VL/5521-07	2.220	6DA4	FIV	VL/5644-08	2.350
6BQ6GTB 6BQ7A	USA BR	VL/5398-07 VL/5404-02	1.630 2.520	6BC5 6CF6	BR	VL/5524-02	1.790	6DA4/ 6DM4A	usa	VL/5647-07	930
6BQ7A	FIV	VL/5404-08	2.650	6CF6	FIV	VL/5524-08	1.880	6D10	USA	VL/5650-07	4.890
	BR	VL/5410-02	4.440	6CF6	SIL	VL/5524-09	1.790	6DA5	SIL	VL/5653-09	2.900
6BR7	BR	VL/5410-02	4.440	6CG3/	SIL	VL/ 3324-03		6DA6	BR	VL/5656-02	2.020
6ER8A/ 6FV8A	USA	VL/5413-07	3.330	6CD3	USA	VL/5530-07	1.630	6DA6	FIV	VL/5656-08	2.120
6BR8	BR	VL/5413-02	2.800	6CG7	BR	VL/5533-02	1.900	6DB5	USA	VL/5659-07	6.900
6BS8	USA	VL/5422-07	3.710	6CG7	SIC	VL/5533-04	1.900	6DC8	BR	VL/5665-02	2.680
6BU8	USA	VL/5425-07	2.700	6CG7	FIV	VL/5533-08	2.000	6DC8	FIV	VL/5665-08	2.820
6BV8	USA	VL/5428-07	1.170	6CG8A	USA	VL/5536-07	3.660	6DD2	_	VL/5668-00	800
6BW4	USA	VL/5431-07	3.800	6CG8A	BR	VL/5536-02	2.680	6DE.4/	USA	VL/5671-07	2,970
6BW7	BR	VL/5437-02	4.250	6CG8A	FIV	VL/5536-08	2.820	6CQ4	ush.	02/30/1-0/	2,570
6BW8	USA	VL/5440-07	3,500	6CH6	BR	VL/5542-02	2.900	6DE4	FIV	VL/5671-08	2.420
6BX4	-	VL/5443-00	800	6CH8	USA	VL/5545-07	7.890	6DE6	USA	VL/5674-07	1.170
6BX6	FIV	VL/5446-08	2.000	6CJ3/				6DG6GT	USA	VL/5680-07	2.800
6EX7GT	USA	VL/5449-07	5.220	6CL3/ 6DW4B	USA	VL/5548-07	3.100	6DJ8	BR	VL/5683-02	2.800
6BX7GT	BR	VL/5449-02	4.760	6CK4	usa	VL/5554-07	930	6DJ8	FIV	VL/5683-08	2.940
6BX7GT	FIV	VL/5449-08	5.000	6CK5	FIV	VL/5557-08	4.940	6DK6	USA	VL/5686-07	2.200
6BY5GA	USA	VL/5452-07	1.870	6CK5	FIV	VL/5560-08	3.760	6DL4	FIV	VL/5689-08	3.470
6BY6	USA	VL/5455-07	2.760	200000	- No. 13 13 14	VL/5563-07	3.540	6DL5	FIV	VL/5692-08	2.470
6BY7	BR	VL/5458-02	1.900	6CL6	USA	VL/5563-02	2.680	6DN6	USA	VL/5701-07	10.820
6BY7	SIL	VL/5458-09	1.900	6CL6	BR	VL/5563-08	2.820	6DN7	USA	VL/5704-07	4.190
6BY8	USA	VL/5461-07	4.210	6CL6	FIV	VL/5566-07		6DQ4	USA	VL/5707-07	1.400
6BZ3	USA	VL/5464-07	2.730	6CL8A	USA	VL/5569-02	2.630 2.970	6DQ5	USA	VL/5710-07	6.930
6BZ6	USA	VL/5467-07	2.050	6CM4	BR			6DQ6	SIC	VL/5713-04	3.620
6BZ6	BR	VL/5467-02	1.680	6CM4	FIV	VL/5569-08	3.120 4.700	6DQ6A	SIC	VL/5716-04	4.370
6BZ6	FIV	VL/5467-08	1.770	6CM5	SIC	VL/5572-04		6DQ6A	FIV	VL/5716-08	4.590
6BZ7/	USA	VL/5470-07	3,060	6CM5 6CM7	FIV USA	VL/5572-08 VL/5578-07	4.940 2.790	6DQ6E/ 6GW6	usa	VL/5719-07	3.850
6BQ7A				6CN7	USA	VL/5584-07	3.370	6DQ6B	SIC	VL/5719-04	4.370
6BZ7	BR	VL/5470-02	2.970	6CQ8	USA	VL/5590-07	1.980	6DQ6B	FIV	VL/5719-08	4.590
6BZ7	FIV	VL/5470-08	3.120	6CR6	USA	VL/5593-07	1.400	6DR7	BR	VL/5719-00	3.140
6C4	USA	VL/5476-07	1.820	6CS6	USA	VL/5596-07	2.790	6DR7	USA	VL/5722-07	3.460
6C4	BR	VL/5476-02	2.020					ODIN/	UJA	0 = j 0   EE = 0	3.400

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6DR7	FIV	VL/5722-08	3.300	6EZ8	USA	VL/5866-07	4.430	6GM6	USA	VL/6016-07	2.120
6DS4	USA	VL/5728-07	6.600	6F5	USA	VL/5872-07	7.020	6GN8/	usa	VL/6022-07	3.420
6DS5	USA	VL/5731-07	1.870	6F6GT	USA	VL/5881-07	1.750	6E B8	-124		
6DT5	USA	VL/5734-07	1.750	6F6G/GT	FIV	VL/5884-08	3.890	6GQ7	USA	VL/6025-07	1.050
6DT6	BR	VL/5737-02	2.130	6F 14	-	VL/5890-00	700	6GT5A/ 6GT5	USA	VL/6031-07	2.040
6DT6	FIV	VL/5737-08	2.240	6F40	MAG	VL/5893-06	1.240	6GU5	USA	VL/6034-07	5.350
6DT6A/	usa	VL/5740-07	2.520	6F 60	MAG	VL/5896-06	1.780	6GU7	USA	VL/6037-07	2.430
6DT6			100000	6F80	MAG	VL/5899-06	990	6GV5	USA	VL/6040-07	4.030
6DT8	USA	VL/5743-07	2.940	6FA7	USA	VL/5902-07	1.930	6GV7	FIV	VL/6043-08	4.120
6DV4	USA	VL/5746-07	4.090	6FD5	Ates	VL/5905-99	2.020	6GV8	FIV	VL/6049-08	3.470
6DW5	USA	VL/5755-07	2.340	6FD5	BR	VL/5905-02	2.020	6G W8	USA	VL/6058-07	4.380
6DX8	FIV	VL/5758-08	3.470	6FD5	SIC	VL/5905-04	2.020	6G W8	BR	VL/6058-02	3.300
6DZ7	USA	VL/5764-07	3.860	6FD5	FIV	VL/5905-08	2.120	6GW8	FIV	VL/6058-08	3.470
6E4	MAG	VL/5767-06	990	6FD5	SIL	VL/5905-09	2.020	6G W8	SIL	VL/6058-09	3.300
6E.5	USA	∨∟/5770-07	8.540	6FD6	usa	VL/5908-07	2.450	6GX6	FIV	VL/6061-08	2.000
6EA4A/ 6EH4A	USA	VL/5776-07	3.620	6FD7	USA	VL/5911-07	3.980	6GX7	USA	VL/6064-07	4.440
6EA5	USA	VL/5779-07	2.920	6FE5	USA	VL/5914-07	3.150	6GY5	USA	VL/6067-07	4.230
6EA8-			2.920	6FG5	USA	VL/5917-07	3.270	6GY6/			
6GH8A	USA	VL/5788-07	2.540	6FG6	USA	VL/5920-07	4.980	6GX6	USA	VL/6070-07	1.170
6EA8	FIV	VL/5788-08	2.470	6FG6	BR	∨∟/5920-02	4.980	6GY8	USA	VL/6073-07	4.720
6EB5	USA	VL/5791-07	3.100	6FG7	USA	VL/5923-07	2.690	6G Z 5	USA	VL/6076-07	1.170
6EB8	FIV	VL/5794-08	2.940	6FH5	-	VL/5926-00	2.530	6H6	USA	VL/6079-07	2.570
6EH5	USA	VL/5800-07	2.630	6FH8	USA	VL/5929-07	5.260	6HA5	FIV	VL/6085-08	2.820
6EH7	USA	VL/5803-07	2.180	6FJ7	USA	VL/5932-07	6.660	6HB5	USA	VL/6091-07	1.170
6EH7	BR	VL/5803-02	2.180	6FM7	USA	VL/5935-07	1.520	6HB6/	USA	VL/6094-07	2.690
6EH7	FIV	VL/5803-08	2.290	6FM8	USA	VL/5938-07	2.790	6HA6			TAUTO CO
6EH7	SIL	VL/5803-09	2.180	6FQ7	FIV	VL/5944-08	2.240	6HB7	USA	VL/6097-07	1.050
6EH8	USA	VL/5806-07	3.300	6FQ7/6CG7	USA	VL/5944-07	2.050	6HE5	USA	VL/6100-07	820
6EJ7	BR	VL/5809-02	2.180	6FS5	USA	VL/5947-07	930	6HF5	USA	VL/6103-07	7.100
6EJ7	USA.	VL/5809-07	3.040	6FV6	usa	VL/5950-07	1.400	6HF8	USA	VL/6106-07	1.810
6EJ7	FIV	VL/5809-08	2.290	6FW5	USA	VL/5956-07	4.050	6HG8	BR	VL/6112-02	2.470
6EM5	SIC	VL/5812-04	2.680	6FY5	FIV	VL/5959-08	2.820	6HJ5	USA	VL/6118-07	3.740
6EM5	FIV	VL/5812-08	2.820	6FY7	USA	VL/5962-07	3.130	6HJ8	USA	VL/6121-07	3.730
6EM7/	USA	VL/5818-07	4.070	6G 6G	USA	VL/5965-07	7.720	6HK5	USA	VL/6124-07	1.980
6EA7				6G 11	USA	VL/5968-07	1.170	6HL8	USA	VL/6127-07	4.210
6EQ7	USA	VL/5819-07	1.980	6G A8	BR	VL/5971-02	1.700	6HM5/ 6HA5	USA	VL/6130-07	820
6ER5	USA	VL/5821-07	4.030	6G B5	USA	VL/5974-07	4.590	6HQ5	USA	VL/6136-07	1.580
6ER5	FIV	VL/5821-08	4.230	6G B5	FIV	VL/5974-08	4.820	6HR5	USA	VL/6139-07	2.320
6ES5	USA	VL/5824-07	1.570	6GB5	SIC	VL/5974-04	4.590	6HR6	USA	VL/6142-07	1.050
6ES8	FIV	VL/5827-08	3.420	6GC5	USA	VL/5980~07	1.400	6HS8	USA	VL/6148-07	2.590
6ET1	MAG	VL/5830-06	2.100	6GE5	USA	VL/5983-07	3.780	6HU6/			
6ET7	USA	VL/5836-07	1.170	6GF5	USA	VL/5986-07	3.810	EM87	USA	VL/6151-07	5.320
6EU7	USA	VL/5839-07	3.080	6GF7A/	USA	VL/5992-07	3.330	6HU6	FIV	VL/6154-08	5.590
6EU8	USA	VL/5842-07	930	6GF7		and the same of the		6HZ6	USA	VL/6157-07	2.570
6EV7	USA	VL/5848-07	1.870	6GH8A	FIV	VL/5995-08	2.180	6HZ8	USA	VL/6160-07	7.650
6EW6	USA	VL/5851-07	2.120	6GJ5A	USA	VL/5998-07	4.910	6J4WA-	USA	VL/6166-07	14.560
6E W6	FIV	VL/5851-08	2.350	6GJ7	FIV	VL/6001-08	5.600	8532			
6EW7	USA	∨∟/5854-07	3. 100	6GK5/ 6FQ5A	USA	VL/6004-07	3.200	6.15	USA	VL/6169-07	3.740
6EX6	USA	VL/5857-07	3.620	6GK6	USA	VL/6007-07	2.390	6J5GT	FIV	VL/6172-08	2.350
6EY6	USA	VL/5860-07	1.870	6GL7	USA	VL/6010-07	1.570	6J5GT	SIC	VL/6172-04	2.240
6E Z 5	USA	VL/5863-07	1.520	6GM5	USA	VL/6013-07	1.050	6.16	FIV	VL/6175-08	4.940
_				33,10		, 50 15-07	,.030	6J6A	USA	VL/6178-07	2.830

ТІРО	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6.17	USA	VL/6184-07	5.850	6L7	USA	VL/6358-07	8.300	6SN7GTB	USA	VL/6532-07	3.780
6J7GT	FIV	VL/6187-08	4.940	6L7	-	VL/6358-00	700	6SN7GTB	SIC	VL/6532-04	2.680
6J7GT	SIC	VL/6187-04	4.700	6LB8/	USA	VL/6361-07	6.660	6SN7GTB	FIV	VL/6532-08	2.820
619	USA	VL/6190-07	2.040	6LC6	USA	VL/6561-07	0.000	6SQ7	USA	VL/6535-07	4.680
6J11	USA	VL/6196-07	1.520	6LC8	USA	VL/6364-07	1.570	6SQ7GT	BR	VL/6538-02	2.970
6JB6A	USA	VL/6199-07	3.780	6LF8	USA	VL/6370-07	1.570	6SQ7GT	SIC	VL/6538-04	2.970
6JC6	USA	VL/6202-07	1.050	6LJ8	USA	VL/6373-07	5.150	6SQ7GT	FIV	VL/6538-08	3.120
6JC8	USA	VL/6205-07	1.050	6LM8	USA	VL/6376-07	1.570	6SQ7GT	SIL	VL/6538-09	2.970
6JD6	USA	VL/6208-07	3.440	6LN8	USA	VL/6379-07	3.270	6SR5	SIC	VL/6541-04	4.140
6JE6A-	USA	VL/6211-07	7.600	6LU8	USA	VL/6388-07	5.180	6SR7	USA	VL/6544-07	5.610
6LQ6	1200	District Control	miles.	6LY8	USA	VL/6391-07	3.620	6557	USA	VL/6547-07	1.980
6JE8	USA	VL/6214-07	4.680	6M11	USA	VL/6397-07	1.520	6SV7	USA	VL/6550-07	1.170
€JG 6A	USA	VL/6223-07	2.450	6N7	USA	VL/6403-07	5.200	6SX4/	SIC	VL/6553-04	2.800
6JH6	USA	VL/6226-07	1.170	6N7GT	USA	VL/6406-07	5.140	6BX4			
6JH8	USA	VL/6229-07	4.250	6N7GT	SIC	VL/6406-04	3.980	6SX5	SIC	VL/6556-04	3.250
6JK8	USA	VL/6232-07	1.980	6N7GT	FIV	VL/6406-08	4.180	6SX6	SIC	VL/6559-04	4.140
6JM6A/	USA	VL/6238-07	4.050	6NK7GT	FIV	VL/6409-08	4.650	6T	FIV	VL/6562-08	1.180
6JM6				6P9	MAG	VL/6427-06	1.240	6T4	USA	VL/6574-07	3.510
6JN6A/ 6JN6	USA	VL/6244-07	3.800	6P 10	MAG	VL/6430-06	990	6T8	BR	VL/6577-02	2.520
6JN8	USA	VL/6247-07	1.050	6Q7G/GT	SIC	VL/6436-04	3.250	6T8	FIV	VL/6577-08	2.650
6JS6A	USA	VL/6250-07	7.000	6Q7G/GT	FIV	VL/6436-08	3.420	6T8A	USA	VL/6583-07	3.670
6JT6A	USA	VL/6253-07	2.050	6Q.L.6	BR	VL/6439-02	2.180	6T9	USA	VL/6586-07	1.170
6JT8	USA	VL/6256-07	1.570	6QL6	FIV	VL/6439-08	2.290	6T 10	USA	VL/6589-07	1.170
6JU8A	USA	VL/6262-07	3.470	6QL6	SIL	VL/6439-09	2.180	6T24	-	VL/6592-00	1.150
6JV8	USA	VL/6265-07	1.050	6R	FIV	VL/6442-08	950	6T26	MAG	VL/6595-06	1.800
6JZ6	USA	VL/6268-07	4.290	6R7	USA	VL/6445-07	5.790	6T27	MAG	VL/6598-06	2.830
6JZ8	USA	VL/6271-07	3.520	652	FIV	VL/6448-08	2.650	6TE8GT	FIV	VL/6604-08	4.640
6JX7	FIV	VL/6277-08	2,420	652A	BR	VL/6451-02	2.520	6TD32	MAG	VL/6607-06	2.050
6JX8	BR	VL/6280-02	1.630	6S2A	FIV	VL/6451-08	2.650	6TP	FIV	VL/6616-08	740
6K7	USA	VL/6289-07	5.260	6S4A	USA	VL/6454-07	2.160	6TP1	MAG	VL/6619-06	2.200
6K7G/GT	SIC	VL/6292-04	3.580	6S8GT	USA	VL/6457-07	1.400	6TP3	MAG	VL/6622-06	990
6K7G/GT	FIV	VL/6292-08	3.760	6560	SIC	VL/6460-04	2.800	6TP5	MAG	VL/6628-06	990
6K8	USA	VL/6295-07	12.100	6SA7GT	USA	VL/6466-07	3.420	6TP6	MAG	VL/6631-06	
6K11/6Q11	1	VL/6298-07	1.280	6SA7GT	FIV	VL/6466-08	3.600	6TP16	MAG	VL/6649-06	2.830
6KD6	USA	VL/6304-07	7.100	6SB7Y	USA	VL/6472-07	2.630	6U5	USA	VL/6655-07	7.540
6KE8	USA	VL/6310-07	4.680	6SC7	USA	VL/6475-07	1.570	6U5	-	VL/6655-00	600
6KL8	USA	VL/6313-07	1.110	6SC7	SIC	VL/6475-04	4.360	6U8	FIV	VL/6661-08	2.940
6КМ6	USA	VL/6316-07	7.480	6SD7	USA	VL/6478-07	1.050	6U8A/	LICA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3 100
6KM8	USA	VL/6319-07	1.170	6SF5	USA	VL/6481-07	2.510	6KD8/ 5KD8	USA	VL/6664-07	3.100
6KR8	USA	VL/6322-07	4.000	6SF5GT	USA	VL/6484-07	7.130	6U 10	USA	VL/6670-07	2.750
		VL/6325-07	3.980	6SF7	USA	VL/6487-07	2.980	6V3A	USA	VL/6673-07	2.040
6KT8	USA	VL/6325-07 VL/6328-07	10/10/	6SH7	USA	VL/6496-07	1.980	6∨4	BR	VL/6676-02	1.740
6KU8	USA			6SJ7GT	USA.	VL/6502-07	4.560	6V4	FIV	VL/6676-08	1.830
6KV8	USA	VL/6331-07		6SJ7Y/	USA	VL/6505-07	2.040	6V4/EZ80	USA	VL/6679-07	1.280
6KY8A	USA	VL/6334-07		6SJ7		The same of		6V6GT	BR	VL/6685-02	2.350
6KZ8	USA	VL/6337-07	1700000	6SK7	USA	VL/6506-07	5.950	6V6GT	FIV	VL/6685-08	2.470
6L6	USA	VL/6343-07		6SK7GT	FIV	VL/6511-08	3.300	6V6GT	SIC	VL/6685-04	
6L6G	FIV	VL/6346-08		6SL7GT	USA	VL/6520-07	4.750	6V6GTA	USA	VL/6688-07	3.240
6L6GA	BR	VL/6349-02		65L7GT	BR	VL/6520-02	3.250	6W4GT	USA	VL/6697-07	2.750
6L6GB	FIV	VL/6352-08		6SL7GT	SIC	VL/6520-04	3.250	6W4GT	SIC	VL/6697-04	
6L6GB	SIC	VL/6352-04	LI CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	6SL7GT	FIV	VL/6520-08	3.420	6W4GT	FIV	VL/6697-08	
6L6GC	USA	VL/6355-07	3.900	6SN7GT	FIV	VL/6526-08	2.590				

TIP	0	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
6W6G	Т	USA	VL/6706-07	2.300	8B10	USA	VL/6865-07	4.460	9UBA	USA	VL/7057-07	1.580
6W6G	Т	SIC	VL/6706-04	2.970	8BA8A	USA	VL/6868-07	1.570	10AL11	USA	VL/7060-07	1.520
6W6G	Т	FIV	VL/6706-08	3.120	8BA11	USA	VL/6871-07	4.350	10BQ5	USA	VL/7063-07	1.110
6X4		USA	VL/6709-07	1.900	8BH8	USA	VL/6874-07	1.570	10C8	USA	VL/7069-07	1.170
6×4		BR	VL/6709-02	1.900	8BM11	USA	VL/6877-07	5.265	10CW5	USA	VL/7072-07	3.870
6X4		SIC	VL/6709-04	1.900	8BN8	USA	VL/6880-07	1.110	10DE7	USA	VL/7075-07	4.560
6×4		FIV	VL/6709-08	2.000	8BQ5	USA	VL/6883-07	1.050	10DE7	-	VL/7075-00	2.300
6×5G	г	USA	VL/6715-07	2.590	8BQ11	USA	VL/6886-07	4.000	10DR7	SIC	VL/7078-04	4.140
6×5G	г	SIC	VL/6715-04	1.790	8BU11	USA	VL/6889-07	3.820	10DR7	USA	VL/7078-07	1.580
6×5G	г	FIV	VL/6715-08	1.880	8CG7	SIC	VL/6892-04	2.460	10DX8	USA	VL/7081-07	3.800
6×8-6	X8A	USA	VL/6718-07	3.370	8CM7	USA	VL/6895-07	1.580	10EB8	USA	VL/7084-07	2.040
6Y6G	4/	USA	VL/6730-07	3.860	8CN7	USA	VL/6898-07	1.170	10EG7	USA	VL/7087-07	4.680
6Y6G		USA	VL/ 6/30-07	3.000	8CS7	USA	VL/6901-07	1.520	10EM7	USA	VL/7090-07	2.040
6Y6G	Г	USA	VL/6736-07	3.440	8CW5/	USA	VL/6904-07	1.870	10EW7	USA	VL/7093-07	1.400
6Y9		USA	VL/6739-07	1.570	8CW5A	USA	VL/ 6904-07	1.670	10F9	-	VL/7096-00	800
6Z10/	610	USA	VL/6745-07	2.040	8CX8	USA	VL/6910-07	2.800	10GF7A	USA	VL/7099-07	3.800
7A4	- 1	USA	VL/6748-07	4.090	8EM5	USA	VL/6922-07	1.170	10GN8	USA	VL/7102-07	1.170
7A5		USA	VL/6751-07	3.100	8FQ7/	USA	VL/6931-07	1.400	10HF8	USA	VL/7105-07	4.790
7A6		USA	VL/6754-07	3.100	8CG7	COLD ST			10JY8	USA	VL/7114-07	3.620
7A7		USA	VL/6757-07	3,910	8GJ7	FIV	∨∟/6934-08	3.600	10KR8	USA	VL/7117-07	1.170
7A8		USA	VL/6760-07	3.910	8GN8/ 8EB8	USA	VL/6937-07	1.170	10LE8	USA	VL/7123-07	7.020
7AF7		USA	VL/6763-07	4.030	8HG8	BR	VL/6940-02	2.180	10LZ8/			
7AN7		BR	VL/6769-02	2.680	8JV8	USA	VL/6946-07	1.050	10JA8	USA	VL/7126-07	3.570
7AN7		FIV	VL/6769-08	2.820	8KA8	USA	VL/6949-07	1.580	10P14	-	VL/7132-00	800
7AU7		usa	VL/6772-07	930	8LC8	USA	VL/6952-07	4.620	11AR11	USA	VL/7138-07	3.990
7AU7		SIC	VL/6772-04	4.140	8LT8	USA	VL/6955-07	3.170	11CY7	USA	VL/7147-07	1.170
7B4		USA	VL/6775-07	3.910	8SN7GTB	SIC	VL/6958-04	4.140	11JE8	USA	VL/7153-07	2.040
7B5		USA	VL/6778-07	3.910	9A8	FIV	VL/6976-08	3.300	11KV8	USA	VL/7156-07	2.040
7B8		USA	VL/6784-07	5.380	9AK8	FIV	VL/6979-08	2.650	11LQ8	USA	VL/7159-07	1.980
7C5		USA	VL/6787-07	3.150	9AM8	FIV	VL/6982-08	2.470	12A6GT	FIV	VL/7165-08	2.470
7C6		USA	VL/6790-07	8.540	9AQ5	SIC	VL/6985-04	2.130	12A7	USA	VL/7168-07	3.510
707		USA	VL/6793-07	1.580	9AQ5	FIV	VL/6985-08	2.240	12A8GT	USA	VL/7171-07	3.980
7CL6		-	VL/6796-00	800	9AQ8	BR	VL/6988-02	2.180	12A8GT	FIV	VL/7171-08	4.180
7DJ8		FIV	VL/6799-08	2.940	9AQ8	FIV	VL/6988-08	2.290	12A8GT	SIC	VL/7171-04	3.980
7ES8		FIV	VL/6802-08	3.420	9AU7	USA	VL/6991-07	3.420	12AB5	USA	VL/7174-07	2.220
7EY6		USA	VL/6805-07	1.110	9AU7	SIC	VL/6991-04	4.140	12AC6	USA	VL/7177-07	3.870
7F8		USA	VL/6811-07	8.070	9BK7A	BR	VL/6994-02	2.460	12AD6	USA	VL/7180-07	2.740
7FC7		BR	VL/6814-02	2.240	9BK7A	FIV	VL/6994-08	2.590	12AE6	BR	VL/7186-02	3.020
7GV7		FIV	VL/6817-08	4.120	9BJ11	USA	VL/6997-07	5.500	12AE6A	USA	VL/7189-07	1.750
7H7		USA	VL/6820-07	3.910	9BR7	USA	VL/7000-07	1.580	12AE7	USA	VL/7192-07	1.580
7HG8		USA	VL/6823-07	3.140	9CG8	FIV	VL/7009-08	3.120	12AE 10	USA	VL/7195-07	6.080
7J7		USA	VL/6829-07	6.080	9CL8	USA	VL/7012-07	3.100	12AF3	USA	VL/7198-07	1.110
7N7		USA	VL/6832-07	10.760	9EA8	USA	VL/7015-07	4.440	12AH7GT	USA	VL/7204-07	6.550
707	4.0	USA	VL/6835-07	10.640	9EA8	FIV	VL/7015-07	2.290	12AJ6	USA	VL/7207-07	1.170
7V7		USA	VL/6841-07	2.040	9GV8	USA	VL/7013-08 VL/7018-07	3.270	12AJ8	FIV	VL/7210-08	2.820
7W7		USA	VL/6844-07	3.910	9GV6	FIV	VL/7018-07 VL/7021-08	2.000	12AL5	USA	VL/7216-07	1.870
7X7		usa	VL/6847-07	4.970	96 X 6 9K Z 8	usA	VL/7027-07	1.580	12AL5	SIC	VL/7216-04	3,360
7Y4		USA	VL/6850-07	6.080	9K26 9T8	FIV	VL/7030-08	2.420	12AL8	USA	VL/7219-07	1.750
724		USA	VL/6853-07	2.980	9T26	MAG	VL/7030-08 VL/7033-06	1.800	12AL11	USA	VL/7222-07	1.580
8AR1		USA	VL/6856-07	4.000	9TP1	MAG	VL/7039-06	2.220	12AQ5	USA	VL/7225-07	2.390
8AU8		USA	VL/6859-07	1.980	91P1 9U8	FIV	VL/7039-06 VL/7054-08	2.220	12AQ5	SIC	VL/7225-04	2.580
8AW8	A	USA	VL/6862-07	3.370	300		VL/ /034-08	2.540				

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
12AT6	USA	VL/7228-07	1.820	12BR7	USA	VL/7339-07	1.460	12FK6	usa	VL/7503-07	1.170
12AT 6	SIC	VL/7228-04	2.350	12BT3	USA	VL/7345-07	1.050	12FM6	USA	VL/7506-07	1.110
12AT6	FIV	VL/7228-08	2.470	12BW4	USA	VL/7351-07	1.170	12FQ8	USA	VL/7509-07	1.580
12AT7	USA	VL/7231-07	2.790	12BY7A/				12FR8	USA	VL/7512-07	4.380
12AT7	BR	VL/7231-02	2.520	12BV7/ 12DQ7	USA	VL/7357-07	2.900	12FV7	USA	VL/7515-07	1.580
12AT7	FIV	VL/7231-08	2.650	12BZ6	USA	VL/7360-07	1.050	12FX5	USA	VL/7518-07	2.570
12AU6	usa	VL/7240-07	2.350	12BZ7	USA	VL/7363-07	3.510	12FX8/	USA	VL/7521-07	1.170
12AU6	BR	VL/7240-02	2.350	12C5	SIC	VL/7366-04	2.300	12FX8A			
12AU6	FIV	VL/7240-08	2.470	12C8GT	FIV	VL/7369-08	3.120	12GA6	USA	VL/7527-07	1.930
12AU6	SIL	VL/7240-09	2.350	12C8	USA	VL/7372-07	2,040	12GC6	USA	VL/7530-07	1.580
12AU7A	USA	VL/7243-07	2.220	12CA5	USA	VL/7375-07	2.930	12GE5	USA	VL/7533-07	1.170
12AU7	SIC	VL/7246-04	2.350	12CG7	SIC	VL/7378-04	2.180	12GJ5A	USA	VL/7536-07	7.070
12AU7	FIV	VL/7246-08	2.470	12CG7	FIV	VL/7378-08	2.290	12GN7/ 12GN7A/	USA	VL/7539-07	4.400
12AV5GA	USA	VL/7249-07	1.580	12CN5	USA	VL/7381-07	1.170	12HG7	U.S.A.	VL/1333-01	4.400
12AV6	USA	VL/7252-07	1.650	12CR6	USA	VL/7384-07	1.170	12GT5	USA	VL/7545-07	2.220
12AV6	ER	VL/7252-02	2.350	12CS6	USA	VL/7387-07	1.170	12HE7	USA	VL/7554-07	3.100
12AV6	SIC	VL/7252-04	2.350	12CT8	USA	VL/7390-07	1.750	12J5	USA	VL/7560-07	2.040
12AV6	FIV	VL/7252-08	2.470	12CU5/	l don		2000	12J5GT	FIV	VL/7563-08	2.180
12AV7	USA	VL/7255-07	3.160	12C5	USA	VL/7393-07	1.400	12J5GT	SIC	VL/7563-04	2.070
12AW6	USA	VL/7258-07	1.580	12CU6	SIC	VL/7396-04	4.420	12J7GT	SIC	V1_/7566-04	3.980
12AX3	USA	VL/7261-07	1.050	12CX6	usA	VL/7399-07	1.170	12J7GT	FIV	VL/7566-08	4.180
12AX4	SIC	VL/7264-04	2.970	12D4	USA	VL/7405-07	2.770	12J8	USA	VL/7569-07	2.040
12AX4GTE	USA	VL/7267-07	2.760	12DB5	USA	VL/7408-07	1.170	12JB6	USA	VL/7572-07	5.200
12AX7	SIC	VL/7270-04	2.520	12DE8	USA	VL/7411-07	2.040	12JN6	USA	VL/7575-07	1.580
12AX7	FIV	VL/7270-08	2.650	12DK6	USA	VL/7414-07	1.050	12JN8	USA	VL/7578-07	1.580
12AX7A/				12DK7	USA	VL/7417-07	1.870	12JT6A	USA	VL/7581-07	2.040
7025/ 12AX7	USA	VL/7273-07	2.250	12DM4A	USA	VL/7420-07	1.050	12 <b>K</b> 5	USA	VL/7584-07	3.530
12AY3A/			- Local	12DQ6B/	USA	VL/7426-07	4.090	12K7GT	USA	VL/7587-07	2.920
12BS3A	USA	VL/7276-07	1.050	12G W 6	l d 3A			12K7GT	SIC	VL/7587-04	3.300
12AY7	USA	VL/7279-07	6.250	12DQ6B	SIC	VL/7426-04	4.310	12K7GT	FIV	VL/7587-08	2.310
12AZ7A	USA	VL/7282-07	2.520	12DQ6B	FIV	VL/7426-08	4.530	12KL8	USA	VL/7596-07	1.110
12B4A	USA	VL/7285-07	2.860	12DS7	USA	VL/7432-07	1.980	1216	SIC	VL/7599-04	3.700
12BA6	USA	VL/7288-07	2.220	12DT2	MAG	VL/7435-06	1.540	12L6GT	USA	VL/7602-07	1.110
12BA6	FIV	VL/7288-08	2.650	12DT5	USA	VL/7438-07	3.860	12P2	MAG	VL/7608-06	1.240
12BA7	USA	VL/7294-07	2.220	12DT8	USA	VL/7441-07	2.880	12Q7GT	BR	VL/7611-02	3.300
12BD6	USA	VL/7297-07	870	12DU7	USA	VL/7444-07	1.750	12Q7GT	SIC .	VL/7611-04	3.300
12BE3	USA	VL/7300-07	1.050	12DV7	USA	VL/7447-07	1.170	12Q7GT	FIV	VL/7611-08	3.470
12BE6	USA	VL/7303-07	2.700	12DW7	USA	VL/7453-07	3.620	12R5	USA	VL/7614-07	1.170
12BE6	BR	VL/7303-02	2.180	12DY8	USA	VL/7456-07	1.170	12SA7	USA	VL/7617-07	6.160
12BE6	FIV	VL/7303-08	2.290	12EC8	USA	VL/7468-07	2.290	12SA7Y	USA	VL/7620-07	5.550
12EF6	USA	VL/7306-07	870	12ED5	USA	VL/7471-07	1.750	12SA7GT	USA	VL/7623-07	5.030
12BH7A	USA	VL/7315-07	2.860	12EG6	USA	VL/7474-07	1.540	12SA7GT	FIV	VL/7623-08	3.600
12BK5	USA	VL/7318-07	2.800	12EH5	USA	VL/7477-07	1.110	12SC7	USA	VL/7626-07	3.740
12BL6	USA	VL/7321-07	2.520	12EK6/ 12DZ6/	USA	VL/7480-07	2.730	12SC7	-	VL/7626-00	3.100
12BL6	BR	VL/7321-02	1.030	12EA6			1 25	12SF5	USA	VL/7629-07	1.400
12BN6	USA.	VL/7324-07		12EL6	USA	VL/7483-07	1.050	12SF7	USA	VL/7632-07	3.860
12BQ6GT	SIC	VL/7327-04	4.420	12EN6	USA	VL/7486-07	1.170	12SG7	USA	VL/7635-07	5.080
12BQ6GTE	SIC	VL/7330-04	4.420	12EQ7	USA	VL/7492-07	1.110	12SH7	USA	VL/7641-07	3.100
12BQ6GA/	USA	VL/7333-07	1.280	12EZ6	USA	VL/7495-07	1.400	12SJ7	USA	VL/7644-07	2.040
12CU6	DI LICA	VI /7225 07	4.930	12F5	USA	VL/7497-07	930	12SJ7GT	FI∨	VL/7647-08	3.600
12BQ6GTE	USA	VL/7336-07	4.930	12F8	USA	VL/7500-07	4.770	125K7	USA	VL/7650-07	4.680
			Lucia								

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
125K7GT	FIV	VL/7653-08	3,600	15KY8A	USA	VL/7803-07	4.270	17∟6	SIC	VL/7965-04	3.920
12SL7GT	USA	VL/7659-07	3.420	16A5	BR	VL/7812-02	2.800	17QL6		VL/7968-00	1.610
12SL7GT	FIV	VL/7659-08	3.470	16A5	FIV	VL/7812-08	2.940	17Z3	FIV	VL/7977-08	2.290
12SL7GT	SIC	VL/7659-04	3.300	16A8	BR	VL/7815-02	3.420	18A5	USA	VL/7980-07	1.170
12SN7GTA	USA	VL/7665-07	3.780	16A8	FIV	VL/7815-08	3.600	18AQ8	FIV	VL/7983-08	2.290
12SN7GTA	FIV	VL/7665-08	2.940	16AQ3/	USA	VL/7818-07	1.170	18D3	BR	VL/7986-02	7.930
12SN7GTB	SIC	VL/7668-04	2.800	XY88				18DZ8	USA	VL/7989-07	1.980
125Q7GT	USA	VL/7674-07	3.330	16GK6	USA	VL/7824-07	1.400	18FW6A/	USA	VL/7995-07	1.750
125Q7GT	SIC	VL/7674-04	2.970	16GY5	USA	V∟/7827-07	4.350	18FW6			
125Q7GT	FIV	VL/7674-08	3.120	17AB10/ 17X10	USA	VL/7842-07	3.970	18FX6A/ 18FX6	USA	VL/8001-07	2.800
12SW7	USA	VL/7677-07	9.120	17AV5GT	SIC	VL/7845-04	5.040	18FY6	USA	VL/8004-07	1.580
12U7	USA	VL/7686-07	1.580	17AX3	USA	VL/7848-07	1.110	18GD6A	USA	VL/8013-07	1.050
12V6GT	USA	VL/7689-07	1.110	17AX4GTA	USA	VL/7851-07	2.730	18GV8	FIV	VL/8016-08	3.470
12V6GT	SIC	VL/7689-04	3.750	17AX4	SIC	VL/7854-04	2.910	19AQ5	SIC	VL/8025-04	3.690
12W6GT	USA	VL/7692-07	1.110	17AY3A/		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.050	19AU4	SIC	VL/8028-04	3.690
12W6GT	SIC	VI_/7692-04	3.750	17BS3A	USA	VL/7857-07	1.050	19BG6GA	USA	√L/8034-07	2.450
12×4	FIV	VL/7695-08	1.830	17BE3	USA	VL/7860-07	1.050	19B <b>K</b> 7A	FIV	VL/8037-08	2.470
12×4	SIC	VL/7695-04	1.740	17BF11	USA	VL/7866-07	4.000	19BY7	FIV	VL/8040-08	3.140
12X4	Ates	VL/7695-99	1.740	17BH3A	USA	VL/7869-07	6.020	19DR7	SIC	VL/8049-04	3.300
13CL6	Ates	VL/7698-99	2.910	17BQ6GTB	USA	VL/7872-07	1.580	19DR7	FIV	VL/8049-08	-3.470
13CL6	FIV	VL/7698-08	3.060	17BQ6GTB	SIC	VL/7872-04	5.040	19EA8	USA	VL/80`52-07	1.580
13D3	BR	VL/7704-02	2.240	17BZ3	USA	VL/7878-07	2.520	19EZ8	USA	VL/8055-07	1.520
13DE7	USA	VL/7707-07	3.800	17C5/	USA	VL/7881-07	1.050	19FD5	Ates	VL/8058-99	900
13DR7	USA	VL/7710-07	5.600	17CU5		-2		19FD5	SIC	VL/8058-04	3.020
13DR7	SIC	VL/7710-04	4.360	17C5	SIC	VL/7881-04	3,360	19GQ7	USA	VL/8061-07	1.520
13EM7/	USA	VL/7713-07	1.170	17C9	USA	VL/7884-07	1.980	19HR6	USA	VL/8064-07	1.580
15EA7	ush	VL/7713-07	1.170	17CK3	USA	VL/7887-07	2.920	19HS6	USA	VL/8067-07	1.050
13FD7	USA	VL/7716-07	2.450	17D4	SIC	VL/7888-04	2.910	19⊢√8	USA	VL/8070-07	1.110
13GB5	USA	VL/7722-07	2.450	17D4/ 17DM4A	USA	VL/7893-07	1.400	19J6	USA	VL/8073-07	1.980
13GF7A	USA	VL/7725-07	3.150	17DE4	USA	VL/7896-07	1.050	19JN8/	LICA	VL/8076-07	1.110
13Z 10/ 13J 10	USA	VL/7737-07	1.400	17DE4	SIC	VL/7896-04	4.030	19CL8A	USA	VL/8076-07	1.110
14B6	USA	VL/7740-07	3.910	17DQ6A	SIC	VL/7902-04	4.360	19KG8	USA	VL/8079-07	1.050
14BL11	USA	VL/7743-07	5.180	17DQ6B/				1909	USA	VL/8085-07	1.170
14C7	USA	VL/7749-07	2.450	17GW6	USA	VL/7905-07	3.800	19T8	USA	VL/8091-07	4.400
14F8	USA	VL/7752-07	1.520	17DQ6B	SIC	VL/7905-04	4.360	19×8	USA	VL/8094-07	1.170
14GT8	USA	VL/7755-07	1.520	17EM5	Ates	VL/7911-99	2.300	19Y3	SIC	VL/8097-04	2.350
14G W8	FIV	VL/7758-08	3.470	17EM5	SIC	VL/7911-04	2.300	19Y3	FIV	VL/8097-08	2.470
14JG8	USA	VL/7761-07	1.580	17EM5	FIV	VL/7911-08	2.420	20EQ7	USA	VL/8100-07	1.110
140.7	USA	VL/7764-07	3.860	17EW8/	USA	VL/7914-07	1.520	20EZ7	USA	VL/8103-07	1.400
14R7	USA	VL/7767-07	3.100	HCC85				21GY5	USA	VL/8112-07	1.400
15A6	FIV	VL/7770-08	3.760	17FD5	SIC	VL/7920-04	3.020	21HB5A	USA	VL/8118-07	4.090
15AF11	USA	VL/7773-07	1.400	17GE5	USA	VL/7923-07	1.170	21JV6	USA	VL/8124-07	3.970
15BD11	USA	VL/7776-07	4.820	17GJ5A	USA	VL/7926-07	5.850	21JZ6	USA	VL/8127-07	4.330
15CW5	FIV	VL/7779-08	2.820	17GT5A	USA	VL/7929-07	4.850	22BH3A	USA	VL/8136-07	1.930
15DQ8	FIV	VL/7782-08	3.470	17G∨5	USA	VL/7932-07	1.170	22BW3	USA	VL/8139-07	2.670
15EW6	USA	VL/7788-07	1.110	17H3	USA	VL/7941-07	1.110	22DE4	USA	VL/8142-07	1.110
15F80	MAG	VL/7791-06	2.830	17JB6A	USA	VL/7944-07	4.100	22DE4	SIC	VL/8142-04	4.250
15FM7/	1			17JM6/ 17JM6A	USA	VL/7950-07	1.580	22JG6A	USA	VL/8148-07	5.200
13FM7	USA	VL/7794-07	1.170	17JN6	USA	VL/7956-07	3.810	22JU6	USA	VL/8151-07	5.260
15FY7	USA	VL/7797-07	1.170	17JT6A	USA	VL/7959-07	2.040	23Z9	USA	VL/8154-07	4.640
15HE36	USA	VL/7800-07	2.920	17JZ8	USA	VL/7962-07		25A6	BR	\/L/8157-02	1.150
				1,020	1300	1					

	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
2	5AV5GA	USA	VL/8160-07	3.510	34GD5A	USA	VL/8319-07	1.570	50EH5	USA	VL./8451-07	2.190
2	5AV5GT	SIC	VL/8163-04	5.040	35A5	USA	∨∟/8325-07	1.980	50FE5	USA	VL/8457-07	1.750
2	5AX4GT	USA	VL/8166-07	3.260	35B5	SIC	VL/8328-04	3.700	50FK5	USA	VL/8460-07	1.170
2	SAX4GT	SIC	VL/8166-04	2.520	35C5	USA	VL/8331-07	2.090	50HC6	USA	VL/8463-07	1.050
2	SAX4GTE	FIV	VL/8169-08	2.650	35C5	SIC	VL/8331-04	2.460	50HK6	USA	VL/8466-07	1.050
2	5BK5	USA	VL/8172-07	1.980	35D5	SIC	VL/8334-04	2.180	50L6GT	USA	VL/8472-07	3.100
	25BQ6GA/	usa	VL/8175-07	1.400	35EH5 35GL6	USA USA	∨∟/8340-07 ∨∟/8349-07	1.400	50L6GT 50L6GT	SIC FIV	VL/8472-04 VL/8472-06	2.520 2.650
	25BQ6GT	sic	VL/8178-04	4.090	35L6GT	SIC	VL/8352-04	3.080	50R5	SIC	VL/8478-04	4.360
1 2	25BQ6GT	FIV	VL/8178-08	4.300	35L6GT	USA	VL/8352-07	3.080	5054	SIC	VL/8484-04	2.910
1 2	SBQ6GTB	SIC	VL/8181-04	5.040	35L6GT	BR	VL/8352-02	3.080	50SX6	SIC	VL/8487-04	4.370
	25C5	USA	VL/8187-07	1.980	35L6GT	FIV	VL/8352-08	3.240	50X6	USA	VL/8490-07	3.450
1	25C5	SIC	VL/8187-04	3.360	35QL6	BR	VL/8355-02	2.180	50Y6	SIC	VL/8493-04	5.150
1	25CA5	USA	VL/8190-07	1.400	35QL6	FIV	VL/8355-08	2.290	50Y6GT	USA	VL/8496-07	2.040
	25CD6GA	SIC	VL/8193-04	5.990			VL/8358-06	700	50 Y 7 G T	USA	VL/8499-07	2.570
	25CD6GB	USA	VL/8196-07	4.090	35R1	MAG		3.130	56	-	VL/8502-00	1.840
	25CU6	SIC	VL/8199-04	5.040	3556	SIC	VL/8367-04		60FX5	USA	VL/8511-07	1.980
	25DK4	USA	VL/8202-07	1.110	35SX4	SIC	VL/8370-04	3.130		SIC	VL/8514-04	3.750
	25DN6	USA	VL/8205-07	5.340	35W4	USA	VL/8373-07	1.650	75	FIV	VL/8514-08	3.940
	25DQ6A	SIC	VL/8208-04	4.530	35W4	SIC	VL/8373-04	1.900	75		VL/8517-08	3.940
	25DQ6B	SIC	VL/8211-04	4.540	35W4	FIV	VL/8373-08	2.000	77	FIV		
	25DQ6B	FIV	VL/8211-08	4.810	35X4/ 35A3/	SIC	VL/8376-04	1.740	78	SIC	VL/8520-04	3.750
	25DQ6CS	FIV	VL/8214-08	4.810	35SA	0.0	,		78	FIV	VL/8520-08	3.940
	25E5	FIV	VL/8220-08	4.940	35×4	FIV	VL/8376-08	1.830	79	FIV	VL/8523-08	3.050
	25E.C6	USA	VL/8223-07	6.900	35Z3	USA	VL/8379-07	1.400	80	USA	VL/8526-07	1.750
	25EH5	USA	VL/8226-07	1.170	35Z4GT	SIC	VL/8382-04	2.580	80T	SIC	VL/8529-04	2.680
		USA	VL/0220-07	1.170	35Z4GT	FIV	VL/8382-08	2.710	83V-T	SIC	VL/8535-04	3.360
	25F5A- 25F5	USA	VL/8230-07	1.170	35Z5GT	SIC	VL/8385-04	2.580	84/6Z4	USA	VL/8538-07	3.390
	25F11	MAG	VL/8235-06	2.460	35Z5GT	FIV	VL/8385-08	2.710	84/6Z4	-	VL/8538-00	2.410
	25L6GT/	USA	VL/8238-07	1.400	35Y4	USA	VL/8388-07	1.400	89	-	VL/8544-00	1.250
	25W6GT 25L6GT	SIC	VL/8238-04	2.580	36AM3B/ 36AM3A	usA	VL/8394-07	1.750	89Y 117L7/	usa	VL/8547-00 VL/8550-07	1.250
1	25L6GT	FIV	VL/8238-08	2.700	38A3	BR	VL/8397-02	2.180	M7GT			
100	25W4GT	USA	VL/8241-07	1.400	38A3	FIV	VL/8397-08	2.290	117N7GT	USA	VL/8553-07	8.190
	25W4GT	SIC	VL/8241-04	2.070	38AU4GT	SIC	VL/8400-04	3.690	117Z3	USA	.VL/8559-07	7.130
3	25W4GT	FIV	VL/8241-08	2.180	38HE7	USA	VL/8403-07	6.480	117Z6GT	USA	VL/8562-07	4.090
	25 <b>Z</b> 5	SIC	VL/8247-04		40B2	USA	VL/8412-07	1.580	807	USA	VL/8613-07	4.590
	25Z5	FIV	VL/8247-08		41	FIV	VL/8415-08	3.120	807	BR	VL/8613-02	4.700
	25Z6GT	USA	VL/8250-07		42	USA	VL/8418-07	8.070	807/S	SIC	VL/8613-04	4.700
	25Z6GT	SIC	VL/8250-04		43	USA	VL/8424-07	6.900	807	FIV	VL/8613-08	4.940
	25Z6GT	FIV	VL/8250-08		45B5	BR	VL/8427-02	2.970	816	USA	VL/8627-07	8.950
	27	USA	VL/8268-07		45B5	FIV	VL/8427-08	3.120	837	USA	VL/8645-07	32.990
	27GB5	FIV	VL/8277-08		45B5	SIL	VL/8427-09	2.970	866A	USA	VL/8653-07	9.670
	28AK8	FIV	VL/8280-08		47	_	VL/8430-00	1.150	885	USA.	VL/8665-07	-
	29GK 6	USA	VL/8283-07	1	50A5	usa	VL/8436-07	1.750	919	USA	VL/8685-07	-
	30AE3	FIV	VL/8286-08		50B5	USA	VL/8439-07	2.630	922	USA	VL/8691-07	
1	30 AG 11	USA	VL/8292-07		50 E5	FIV	VL/8439-08	2.290	931A	USA	VL/8705-07	43.000
	31JS6A	USA	VL/8298-07	100000000000000000000000000000000000000	50 BM8	BR	VL/8442-02	3.750	991	USA	VL/8721-07	2.690
	32ET5A	USA	VL/8301-07		50 BM8	FIV	VL/8442-08	3.940	1620	USA	∨∟/8737-07	22,900
	33GT7	USA	VL/8304-07		50C5	USA	VL/8445-07	2.220	1625	USA	VL/8745-07	17.780
	33GY7A	USA	VL/8310-07		50C5	SIC	VL/8445-04	2.070	1629	USA	VL/8747-07	3,100
	33JV6	USA	VL/8313-07		50DC4	USA	VL/8448-07	1.480	1947	USA	VL/8753-07	94.000
									-8			

TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CODICE	PREZZO LISTINO
2050A	USA	VL/8761-07	5.530	5915	USA	VL/8945-07	3.450	7044	usA	VL/9157-07	3.620
2051	USA	VL/8763-07	9.470	5963	USA	VL/8947-07	3.600	7055	usa	VL/9161-07	1.580
4403	USA	VL/8773-07	3.040	5964	USA	VL/8949-07	1.170	7056	USA	VL/9163-07	1.110
4404	USA	VL/8775-07	2.040	5965A/	USA	VL/8953-07	4.320	7057	USA	VL/9165-07	4.090
4423	USA	VL/8781-07	3.100	5965	us, t	02,0000	71020	7058	USA	VL/9167-07	1.580
4424	USA	VL/8783-07	2.510	6005/ 6AQ5W/	USA	VL/8957-07	6.720	7059	USA	VL/9169-07	5.600
4425	USA	VL/8785-07	3.100	6095				7060	USA	VL/9171-07	2.040
4448	USA	VL/8793-07	2.160	6021	USA	VL/8961-07	2.570	7061	USA	VL/9173-07	1.580
4453	USA	VL/8795-07	2.040	60 60	BR	VL/8969-02	4.150	7163	USA	VL/9181-07	2.040
5581	USA	VL/8823-07	12.870	6061	BR	VL/8971-02	5.290	7189A	USA	VL/9187-07	2.430
5582	USA	VL/8825-07	22.460	60 64	BR	VL/8977-02	5.980	7247	USA	VL/9197-07	3.820
5610	USA	VL/8829-07	1.280	6072A	USA	VL/8981-07	11.700	7355	USA	VL/9201-07	4.350
5651	USA	VL/8837-07	4.680	6073/OA2	USA	VL/8983-07	9.700	7408/	USA	VL/9205-07	3.190
5654/				6074/OB2	USA	VL/8987-07	11.460	6V6GTY			
6AK5W/ 6096	USA	VL/8847-07	4.860	6080	USA	VL/8991-07	12.300	7427	USA	VL/9209-07	2.570
5662	USA	VL/8849-07	1.580	6080WA	USA	VL/8993-07	19.770	7543	USA	VL/9215-07	3.100
5663	USA	VL/8851-07		6082	USA	VL/8995-07	14.500	7551	USA	VL/9217-07	8.100
200	USA	VL/8853-07	2.510	6111	USA	VL/9001-07	5.140	7558	USA	VL/9225-07	5.200
5670 5686	100000000000000000000000000000000000000	VL/8859-07	4.970	6135	USA	VL/9007-07	5.490	7581A/ KT66	USA	VL/9229-07	4.750
THE REAL PROPERTY.	USA		9.050	6136	USA	VL/9009-07	5.040	7586	USA	VL/9231-07	1.1.500
5687	USA	VL/8861-07	7.720	6146A	USA	VL/9013-07	10.800	7591A	USA	VL/9233-07	3.860
5692	USA	VL/8867-07	23.400	6146B/	USA	VL/9015-07	13.700	7695	USA	VL/9237-07	2.040
5693	USA	VL/8869-07	23.400	8298A	USA	02/3013-07	13.700	7701	USA	VL/9239-07	5.960
5696	USA	VL/8871-07	5.260	6186/ 6AG5WA	USA	VL/9035-07	7.950	7717/	usa		3.960
5718	USA	VL/8873-07	10.470	6197	USA	VL/9039-07	5,960	6CY5	USA	VL/9243-07	3.685
5719	USA	VL/8875-07	2.920	6211	USA	VL/9039-07	5,380	7724/	USA	VL/9245-07	2.040
5725/ 6AS6W	USA	VL/8879-07	7.480		BR	VL/9049=07 VL/9057=02	2,750	14GT8	USA		2.040
5726/				6267				7868	USA	VL/9259-07	3.860
6AL5W/	USA	VL/8883-07	4.030	6417	USA	VL/9075-07 VL/9077-07	5.730 3.390	7898	USA	VL/9263-07	4.030
6097				6463 6550/ <b>K</b> T88	USA	VL/9077-07 VL/9085-07	15.900	80 68	USA	VL/9283-07	11.000
5727/ 2D21W	USA	VL/8887-07	6.500	6570	USA	VL/9089-07	39.400	8102	USA	VL/9289-07	1.980
5749/					USA	VL/9089-07	39.400	8136	USA	VL/9297-07	3.150
6BA6W	USA	VL/8893-07	6.000	6626/ OA2WA	USA	VL/9091-07	8.710	8234	USA	VL/9307-07	2.570
5750/	USA	VL/8897-07	4.090	6661/6BH6	USA	VL/9095-07	1.580	8425A/ 6AU6A	USA	VL/9309-07	1.270
6BE 6W			100	6662/6BJ6	USA	VL/9097-07	1.580	9001	LICA	VL/9317-07	16.100
5751	USA	VL/8899-07	5.800	6663/6AL5		VL/9099-07	1.050	9001	USA USA	VL/9317-07 VL/9323-07	6.200
5751WA	USA	VL/8901-07	11.340	6664/6AB4	USA	VL/9101-07	1.050				
5763	USA	VL/8903-07	6.490	6669/				9005	USA	VL/9325-07	19.480
5814A	USA	VL/8905-07	4.990	6AQ.5A	USA	VL/9103-07	1.110	9006	USA	VL/9327-07	8.300
5823	USA	VL/8913-07	4.680	6676/	USA	VL/9105-07	2.800	9006		VL/9327-00	2.300
5844	USA	VL/8923-07	3.100	6CB6A	Committee of			3000		VL/ 3327-00	2.500
5847/404A	USA	VL/8925-07	19.890	6883A	USA	VL/9123-07	12.800	KT88/	USA	VL/9335-07	18,480
5876A	USA	VL/8929-07	20.880	6887	USA	VL/9129-07	3.100	6550	434	-, 5555-07	15,450
5881	USA	VL/8933-07	7.600	6919	USA	VL/9139-07	1,580	KTW62	USA	VL/9337-07	3.100
5886	USA	VL/8935-07	18.200	6973	USA	VL/9147-07	3.100	OT 100	<b>E1</b> 3.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.240
5902	USA	VL/8943-07	7.190	7027A	USA	VL/9153-07	3.270	ST 100	FIV	VL/9347-08	2.240
				nest						-11,122	
						41					
		MESTA							1.0	3 h	4.1
	EDE					La U. Bay		100			X 1
		2 34						1.3			The same

